

الكشف العلمي

تألیف : د.م . ستیرسند ترجه: احمد محمود سالیمان مراجه: د. محمد جمال الاین الفندی



العلملجميج العدد. ٥

مليل تصدرنصع شهرة عن

دارالكانب لعزى للطباعة والنشر المؤسسة المصريت العامث للتأليف والنشر وزارة الثقافة

مىنشارداىتمىر:

سميرة الكيلاني

مخمود مسامحس

العلم للجميع

الكشف العلمي

تألیف: د.م. ستسپارسنس ترجم: احمد محمود ساسیمان مراجم: د.محمد جمال الدین الفتلانی

- ما هي اللدائث ۽
 - ماهى المضادات الحيوبة ؟
 - ماهوالمتانون العسلمى ج
 - لماذا نوستاد الفضاء ج
 - كيف اكتشفت الكهرباء ج

كان العلم حتى وقت حديث يدرس فى معاهد التعليم وفى كل مكان آخر سواها على أساس واقعى • وكان المدرس يعتبر أنه قد آدى واجبه حينما يكون قد شرح الفواهر ، واثبتها ، وربطها بنظرية مقبولة معقولة • ونتيجة لذلك يكون الأمر من وجهة نظر التلميذ قد اتخذ مظهر الانتهاء •

وهذا الاتجاء الذي لا يتلام مع أي فرع من فروع المعرفة الحقسة لا يتلام بوجه خاص مع الفرع من المعرفة الخاص بالطبيعسة والذي يسمى ((العلم)) ، وذلك لأن العلم مثله مثل أي نوع من أنواع المعرفة له أسس للبيتة وطيدة في المسافى • ان الشخصالذي يشتغل بالعلم انما يشغل نفسه بمعرفة انحدرت اليه من أسلافه ، تماما كما يفعل المحامى أو كما يععل رجل الدين • وإذا كانت مادة المعرفة العلمية تتطور وتنهؤ بدرجة أسرع من الشرائع القانونية أو المدينية ، فإن ذلك يكون أدعى لمعرفة شيء عن أحوال تفيرها ونموها • ومن المكن أن يتم هذا فقط عن طريق دراسة تاريخها ، فالعلم ما هو الا نتساج حيوى يمكن أيضاح طبيعته الحقة فقط بتتبع قصة تطوره، مثله في ذلك كمثل النتائج الأخرى لأوجه النشساط الميوى • أن الماضي والحاضر وحدة لا انفصام لها •

ومع ذلك فليس عمليا أن تقتصر على تدريس قصة العلم خلالاالتاريخ فحسب • أن التعليم الآن منظم ، ونظام الدراسات المتجانسة أكثر ارضاء للنفس ، من جهة لأن الظروف الخالية للتعليم المعملي التجريبي لا تتلام بسهولة مع الشرح التاريخي ، ومن جهة أخرى فانه من غير المرغوب فيه اطلاقا أن نصرف ذهن التلميل عن الحقيقة الجوهرية التي تتلخص في أن العلم في جوهوه يختص بالبرهان المباشر لا بالخوار الذي يعور حول هذا البرهان •

> انتى اندفع حيث تدفعنى الحقائق بقوتها اذ لا سسسيد كى التسزم بكلمسساته هورس

ان هدين البيتين للشاعر الروماني هورس(۱) قد أوجزا ايجــــازا مناسبا جدا اتخد شعارا لأول جمعية علمية في بلادنا ((لا تقديس لكلمة انسان)) •

ان تعليم التاريخ في ذات طبيعته لا يمكن أن يقترن باقامة البرهان، والى لارى أنه من اخكمة لهذا السبب أن نفصل التساريخ عن التعليم التجريبي ، وانه من الاحرى أن نقوم بتدريس تاريخ العلم كفرع مستقل بذاته من أن نربط بين التساريخ والعلم • أننا نحتاج لكل منهما بدرجة متساوية • ودبعا يحين الوقت الذي توجد فيه طريقية وضية لربط الاثنين سيسويا • وحتى يعل هذا الوقت فأنه من شأن مؤلفات كمؤلف الدكتورة تيرنر أن تقف حائلا دون انتكاس العلم متعدوا الى الحسسالة العقائدية التي ما ذال معرضا كل التعرض لأن يتخذها •

شارتز سنجر

 ⁽١) الشاعر والهجاء الرومانى الشهير (٦٥ مـ ٨ رَّمَ مَ) واسعه اطفيقى للاكوس كوينتوس موريفيسى ، وكان معديقا للهجيل ، وقد أكتسب شهرة خالدة بهجاءاته وأفانسسيده

مقدمه

لقد حاولت في هذا السفر أن أبين كيف نمت بعض نواحي معرفتنا العلمية الحالية ، وانحصرت معالجتي لهذا الأمر في النقاط العامة • وكلما دنوت من الأزمنة الحديثة كلما اقتضى الأمر ايجازا أوفي • وقد اقتضب عدد الأسماء المذكورة الى أضيق الحسود المكنة • ومن الواجب اعتبار عؤلاء الرواد الذين ذكرت أسماؤهم أمثلة نعطية لعصرهم ، لا أن يؤخذوا على انهم هم الذين أسهموا بمفردهم في كشف معين •

وائى لمدينة فى اعداد هذا السكتاب لكثير من الأصدقاء لاسدائهم الى كثيرا من المونة القيمة • لقد وجد الأستاذ شارلز سنجر ، ومسز سنجر وقتا لقراءة المخطوف ونقده وسط دورة محاضرات شافة •

وعلى أن أعبر عن امتنانى فوق ذلك للاستاذ سنجر لتقديم هسلا الكتاب ، بينما تكرمت مسز سنجر ووضعت تحت تصرفى نتائج بعض أبحائها عن نقولا الكوزوى • وقرأ الدكتور ايفور هارت المخطوط باجمعه وأعاننى بكثير من النقد الليم • ومد ال يد المساعدة فى نقاط خاصة كل من المستر روبرت ستيل • والدكتورة ليلى ميستر • والانسة فرانسسز كولينز • والآنسة مود وليمز • والدكتسور روبرت ديبس • والمسستر ر• هـ • ريت • وقد تكرم الاستاذ فراكنبرجر اسستاذ علم الانسجة بجامعة كومنسكى فى براتسلافا فامدنى بالصور الدقيقة المجهرية التي تضمنتها لوحات الفصل الحادى عشر • وساعدنى المستر ا • ا • اليس من المتحف البريطاني مساعدة كبيرة فى اختيار وسائل الايضاح •

وانى لدينة بشكر خاص لزوجي لنقده القيم ولنصيحته وتشجيعه .

ده مه تیرنر

0

مقدمة الطبعة الثانية

اثناء اعداد هذه الطبعة الجديدة قمت باجراء بعض التنقيح في الفصل الماشر والحادى عشر والثاني عشر ، وأعلت كتابة الفصل الثالث عشر مضيفة اليه فيما عدا القسمين الأخيرين منه ، أما الفصلان الرابع عشر والخامس عشر فهما جديدان كل الجدة ، وانى لمدينة بالكثير للانسسسة جويس رجبي وللدكتور ايفور هارت لمعاونتهما لى في بعض النقساط الخاصة ، وللدكتور ا، آسثوبرت اندرود مدير المتحف الطبي التاريخي في ولكومب لوضعه تحت تصرفي المواد التي استقيت منها وسائل ايضاح لهذه الطبعة ، وانى لمدينة كذلك باطبيب تشكراتي للمستر ن ، ا ج ، دولينز المستشاد العلمي للمشرفين على صالة العرض القومية وذلك من أجل الصورة الاشعاعية السينية لرأس رجل رسمها الفنان أنتونيللو ،

ده م٠ تيرنو

مقدمة الطبعة الثالثة

ان المدى الذى وصل العلم اليه الآن فى تشكيل حياة النسساس ، وأفكارهم أدى الى الرأى القائل بأنه من الواجب أن يكون للعلم نصيب فى الريخ الحضارة • وبذلك يجد له مكانا فى البرامج المدرسية •

وقد آنت المطالبة بهذا من أولئك الذين يراودهم الأمل في أن مثل تلك الدراسة سوف يكون من شانها أن تهيئ لغير العالم بعضا من الادراك للعلم ، كما تكون تدريبًا مفيدا الأولئك الذين يميلون الى الاستهانة بمسا أنجزه ألإضى من أعمال مجيدة ،

وبمثل هذه الأفكار التي دارت في خلدي نقعت كتسابي الأول في تاريخ العلم / واضغت فصولا الى بعض الوضوعات الكثيرة التي يصادفها القاريء العادي الإن في كل مكان •

ده م. ترنو

الفصل الاول

نظرة إلى الوراء

١ _ بعض مميزات التفكير في القرون الوسطى

تصور لحظة أنك تعيش فى انجلترا فى القرن الشائى عشر ، وأنك مهما كانت مهنتك ستتشرب آراء معينة ، ونظرة معينة الى الحياة من أولئك الغاس الذين تعيش بينهم حانك ستتطلع الى الماضى باحثا عن الحكمة والحقيقة ، وحينما تطرأ مسالة فانك ستبحث عما قائد قدامى المؤلفين بصددها ، وتصدي دون جدال ما قالوه ، وستتولاك الحيرة وتصدم لو أنك سمعت عن رجل عالم يقوم باجراء تجارب ، ولن يطرأ على بالك اطلاقا ال تقوم باكساف أهر بنفسك ،

ان حكمة الماضى التى لا قت مثل هذا التبجيل خلال القرون الوسطى كانت غالبيتها مستمدة من مؤلفات اغريقية همينة وجدت طريقها الى أوربا المسيحية و ولكن تلك المؤلفات تداولتها ترجمان، عدة وتسربت الهها اخطاء صحيبة نكثير من المؤلفات الاغريقية الأصيلة ترجمت الى السرياتية (الهبرية، تم بعد ذلك الى العربية، تم الى اللاتينية و ولم تكن هناك الآت طباعة في تلك الأيام ، فكان لا بد من نسخ كل كتاب باليد و وعلى ونتخ فذلك فان المنطقة المنسخ المستحرين جعلا اخطاء الترجمة أشد فحشا ، وتتلف اختلافا بينا في معناها عن اصولها الأولى . وعلاوة على ذلك لم تكن كل مؤلفات الكتاب القدامي ميسورة اقط ، وعلوة على ذلك لم تكن كل مؤلفات الكتاب القدامي ميسورة اقط ، وعليوة المك وبصر ف النظر عن اخطاء الترجمة والنسخ فان مفكرى القرون الوسطى لم يكن لديهم المام تام بعلوم الماضى .

أما الآن فأن العلم لا يمكن أن يتلقفه جيل من جيل آخر أو تتلقفه حضارة جديدة من حضارة قديمة كما يتلقف الانسان طرودا محزمة تحزيما

 ⁽١) لفة سوريا القديمة وهي لهجة من لهجات اللفة الأرامية •
 الشرجم)

أنيقاً ، إذ هناك تغير مستمر • أن بعض مظاهر العلم القديم تتعلق بأذهان الناس أكثر من غيرها حتى تصل إلى درجة الابتذال ، كما يزداد اهتمام الناس بعض الأفكار ويتجاهلون أخرى ، ولذلك فكل جيل يضيف شيئا الناس بعض الأفكار ويتجاهلون أخرى ، ولذلك فكل جيل يضيف شيئا الى المجموع الاصلى أو يستقطمينا منه • وبهذه الطريقة نشات في العصورا الوسطى بعض معتقدات كانت عبارة عن نسخ محرفة جدا للمعلومات القديمة الأصلية • فعثلا كان الانسان يعتقد من أزمان متوغلة في القدم الغتيرة بالقدر من ملاحظته للنجوم ، وكان يظن أن هذا صحيع على الأخص فيما يتعلق بالعظماء في الأرض • أذ كان الناس يعتقدون أن السموات نفسها تلفظ نارا اعلانا عن موت الأمراء • وبهذه الطريقة نشأ العلم المروف بعلم التنجيم • وقد الرتبطت تعاليم التنجيم في القرون الوسطى ببعض نظريات الفلاسفة الأغريق عن الكون • وبهذه الطريقة الوسطى ببعض نظريات الفلاسفة الأغريق عن الكون • وبهذه الطريقة المتسبت تلك التعاليم مهابة خاصة • وقد ظل هذا التنجيم المضطرب في التعليم مهابة خاصة • وقد ظل هذا التنجيم المضطرب في التعليم مهابة خاصة • وقد ظل هذا التنجيم المضطرب في التعليم مهابة خاصة • وقد قل هذا التنجيم المضطرب في التعرب عشر •

ولم تكن هناك في القرون الوسطى أية فكرة عن التخصص كالفكرة التي لدينا الآن • فلم يكن يتخصص العالم في دراسة حياة النبات ، أو في فرع من فروع الرياضيات ، أو في لفة ما • انه كان يدرس العلم ككل • ولذلك فان أولئك الذين كانوا يعتبرون أنفسهم فلاسفة كانوا يطيلون التأمل في الأرلفات القديمة ، ويضعون كتب فيما يظنونه العلم كله ، وحاولوا اعطاء أوصاف تأمة للكون وللطبيعة البشرية وللحياة الآخرى •

وكانت روح الاستقصاء الجرىء منعدمة انعداما كليا في تلك الأيام ــ فمثلا كانت المخطوطات التي تصف دقائق بعض النباتات تنسخ ويعاد نسخها ، وتتكرر أخطاؤها مرة تلو المرة • على الرغم من أن مجرد ملاحظة للحظات قليلة كانت كافية لأن تظهر للكاتب أنه كان مخطفا ،

وكانت التعاليم التى تتناسب مع تفسير الكتب المقدسة والتى يقوم بها كبار رجال الكنيسة منزهة عن النقد - وكانت قيمة العلم من أجل العلم أقل من قيمته كنعوان على توكيد مكارم الأخلاق -

فعلم الحيوان مثلا في تلك الأيام المظلمة كان يتمثل في مجموعة من القصص العلية والقصص الخرافية في كتاب الدواب ، الذي صنف في القوض الأولى من المصر المسيحي ، وفي هذا المؤلف الغريب بقصصه عن المعنقا التي ترتفع من النار دون أن يسسها أذى ، والبجعة التي تغذى صغارها بدماء قلبها ، والجواد ذى القرن الواحد أو الأونيقورن كانت متخلط فيه البيانات سواء كانت صحيحة أو محرفة بالمثال توضيعية من الكتب المقسمة وكان الناس يصدفون هذا كله ، كما كانت هذه القصص المخرافية تنتقل من جيل الى جيل دون أن يرتاب أحد في صحتها ،

EDIORCEbia

the destruction planned of character destructions of the second property of the second to the second

OU TO PETTY ARREST Linentarios i oser. Amor tacharié ama : Se parties a restille in he walke per persuane "experie foretta figures a. notarase noffros es liberarace fathétatio in mobile partification notice before angent ne Erniter latte freque turby biner la polecitiurquoit aut emu lie me pobia riento ché aige caborare: aut i nathe part of accepts only par you obnote him Traq Mga spror sibe fractus ne pansimo bor and reticere et apub non muran elle tribut opus nomine pettro piecrami me pleasing problets from facements poluments maffort quot bring party of an ewigate entro puerbis wocat. Cocieto que grece trileheltra, letter promount pollum'tu cere. Durafirins. quot in linguism noftes uerni cannes cannee; Ferrur s panareros the file firecistiberre alson pleutos graum que fapièrea fatornome inferite el mott printé frebrancia reprit no colofs africa a pub la facilita de la patolica del la patolica de la patolica del la patolica de la patolica del la patolica de la patolica del la pat th suizacts cell ectionates a contact of ficos a fundicaminem fatomonai numfets numero tibro; fi end materia; ge Pere cordine Berdow Aced between mil fich a right thins gree & coquents f reanist or nominal furging near a bus of mo-th facility of the state of the ble t much about lib me legit dors rouse eleba is enere canonican frespensannian tiple he e ber bue automina legal ab ebi framener pletter no so such wast recla fiather, immati of mand discusta ne fecer agtra trereger magen ebem place baby ed a notre ours corespora Reg. mil news fectable s'at near : beffruamme de fame abistafeifem iegenit feine magin ticitra teripra infligi dino in mreid men Prattuta concucrave Is that he plio puralle me elementura urbe favora la posson forma-Finte eptilleds.

Salo.

cerriti. Arabolefar

Immono film

damd remo Wrace on Schools la correttam e billiol Diskam da madika istenbam nerba urm benetic et fol. ersibitionem boctring timbreid et inte Pumputet cquitetem rot been gunia afia Pla; et abplefrenti ferencia ce unefferena. Nuberia lapienia lapienitionera ce marte trinare guivenacina politetur. Ammab seret paraboláre mer pretames verbo Capembid communacaers Came toman principal Capital Stupies and Distribut Pul's a cipture Aubr la my bil comain patris tuene binstenniege matrie tice. tie abbat gra capiti tworet imques collis tion. I in my fi or factamerine percampeo: ne acquicicas eis. Soi biperine peninobifcu:mfthemur fangusm, abic onburs acu be fas 3 inland fruitra digliutiamus eus ficus infermus vinest et untegra gnafi be for riti and in Lacia owners praction fabilità til reperience impletimentiones af ac fpetija ford men nobiku. marfupun fir med omnifi woffen filt im me abnieu cum en garobebe petê envoy a fernatio com. De lice en iller ab matu correct et felb nant we effonbane fanguane. Fruites auc sucif rerbs ands oculos pennstop. Thi di plans Quenes feel in houseaster of the ment from tra Santuan fune. Die femite omnie and re aussiae porfection capitet Copientis forts prebeatin platels but soct faun. In capite tobarum etamicat in forthun go sarum netve payfers write fire been Allosono parunk beligires infantal e fiul er en que lebrific norre cumene: e lara the couties fulam & oner timem ab come phonem such din profess noble spinisters men a creat notice that men Can b met elmufte es eine mans mei s no d que afperent Beigerifen orfic statt med Timereparted mean neglecultur Ego & le favers tro where or fulfill mete of walks stratelicheur anuement 4 6'erroerstrept tine cataixee y territ fit sépeltes igraes

صفحة من انجيل قديم مطبوع

Linear Bring Street, St. Carlot Colonian Sugar, on

طبع الكتاب اللمس باللغة اللاتينية في في نيرة عام ١٤٧٨ بوأسطة التائر المشهود الفوليوس كوبيرجر ، عم البرخت ديرد ، وقسه كتبت العسروف الأولى في اصحاحسات علما الكتاب القدير علولة الملك وعلى ذلك فان النظرة العامة في القرون الوسطى لم تكن تحمل في طياتها أي تشجيع لدراسة منظمة للطبيعة ، تلك الدراسة التي نطلق عليها كلمة « العلم » • ولذلك فعلى الرغم من أن علماء القرن الثاني عشر والثالث عشر الذين يطلقون عليهم اسم «المدرسيين» كانوا ممتازين في الجدل › الا أنهم في نطرنا أفسدوا كل حججهم لأنهم كانوا يحاولون دائما أن يجعلوا استنتاجاتهم تتلام مع ما وصل اليه أرسطو الفيلسوف الأغريقي العظيم من نتائج ، حيث كانت عقيدتهم الثابتة أن كل شيء قاله كان صحيحا • من ذلك فقد كان عليهم أن يتراجعوا مرة ثانية أذا لم تتفق الاستنتاجاتهم مع معدن الخيقة الاستنتاجاتها أن ارسطو كان يقصد امرا

ومثل هذه الطريقة ، طريقة النظر الى الوراء لم يكن لها أن تؤدى اطلاقا الى بحث تقدمى عن الحقيقة • وكان العلم يعتبر فى واقع الامر شيئا من اشياء الماضى ، شيئا يستحق الاكتباز لا شيئا جيا من الواجب أن تهيا له أسباب النمو • وقد ساد هذا الاتجاه قرونا حينما كان العلم فى يد القلة ، وكانت الكتب الملبوعة غير كافية ، وكانت غالبية الرجال والنساء يقضون كل حياتهم فى نفس المدينة أو القرية • ولكن عده الأحوال أخذت تتعجم عرلة القرى المكتفية ذاتيا ، وعزلة السيد فى قلعته ، كما أخذت الثروة تتداهلها الايدى وبدأ الناس يكثرون من الاسفار ، كما بدأ الشباب ذر الاسبط من المدين المتواح باحتكاكهم باقرام من أماكن بعيدة ، وحسيدت تبادل للافكار وبدأ الناس باحتكاكهم باقرام من أماكن بعيدة ، وحسيدت تبادل للافكار وبدأ الناس

٢ - الكيمياء القديمة

هناك عمليات كيمائية يرجع تاريخها الى الماضى السحيق • فاستخلاص بعض المعادن من خاماتها وحرق الفخار وطلاؤه بالخزف ، وصناعة الزجاج والمبناء واستخراج صبفة جميلة تدعى بالقرمز الصسورى (١) من أنواع معينة من المحار ، كل هسله الطرق كانت معروفة قبل المسيح بمشات السنين

وكانت مثل هذه العمليات في حاجة الى صناع مهرة • ولكنه مما يؤسف له أن اكتساب المهارة وإدخال التحسينات على الطرق الفنية لا تطابق هوى عند جميع الناس ، فالرغبة في الثراء وحصول الانسان على شيء من لا شيء موجـــودة باســــتمرار بين الجنس البشرى •

⁽١٠) تسبة الى مدينة مسسور ٠

وكان الناس فى القرون الأولى من تاريخنا نهيا لتلك الرغبات كما نحن اليوم ، وقد حدث أن عضد الاعتقاد السائد فى تلك الأيام أن المادة كلها مكونة من أربعة عناصر: التراب والهواء والنار والماء علاوة على علم وجود معلومات منظمة عن تركيب المواد أهدافا تبندو لنا أهدافا شديدة السخف ، تلك الأهداف التي كانت تتمثل فى تحويل المعادن غير النفيسة مثل المديد والرصاص الى ذهب ، وفى إيجاد آكسير الحياة وهو سائل سحرى من شأنه شفاء كل ما يصبيب الانسان من أمراض ، وكان هذا الفن فن تحويل المعادن غير النفيسة الى ذهب يمعى بالكيمياء ، وتنادج كيمياء العصوود الوسطى بأجمعها تحت هذا الاسم (١) .

وكان المبدأ القائل بأن العالم مكون من أدبعة عناصر والذى كان يعتبر أساس معتقدات الكيمائي داجعا في الغالب إلى أرسطو الذي قال متتبعا خطي ما سبقه من رجال الفكر أن هناك أدبع صفات أولية: جاف ، ورطب، وبارد ، وحار ، وكان مفروضا أن تكون هذه الصفات العناصر أو البواهر الاربعة: التراب ، والهواء ، والتار ، والما ، باتحادها في ازدواجات معينة ، وعلى ذلك كان الناس يخلعون على الماء صفة البرودة والرطوبة ، وعلى التراب صفة البرودة والبخاف ، وعلى الهواء صفة الحرارة والرطوبة ، وعلى وعلى النار صفة الحرارة والبخاف ، وكان المقروض أن يتكون ما على الارض جميعا من هذه العناص * وكان الناس يظنون أن السعوات وهي فابية لا يقد وسكوت وهي المبدؤ المجوات وهي المبدؤ المحبوات وهي المبدؤ للمبدؤ المهدؤ الحدادة على عنصر خامس ألا وهو الجوهر ٢١٥ ...

 (١) تكثر الإشارة في أدب تلك العصور الى الكيمياء • وهناك بعض اشارات ظريفة من شكسير كقوله في قصة الخلك جون الشالث :

ان الشبس الجيدة

تنوم وهي في مجراها بدور الكيمائي

اذ تحول بتورما المنيمت من عينها البهية الأرض العليمة الغليظة الى ذهب براق

وكاتوله في قصة يوليوس قيصر في المنظر الأول من الفصل الثالث :

ان ملامع وجهه التي قد تبدو هيبا فنيا
 تتحول بالكيمياء النفيسة الى فضيلة ووسامة •

 (٣) إن هذه المتقدات كثيرا ما تغنى بها الشمر • قمثلا يقول هيلتون في شمسمره عن الحلقية :

> هذه العناسر الصعبة الراس من تراب وماء وقار وهواه مرولت الى مستقراتها المديدة بعد ذلك

وهذا الجوهر الأثيري السماء

ارتفع الى العلا زاخرا بأشكال جميلة •

تبلورت واستدارت وتحولت الى ما نرى من تجوم

وحينما توجمت المؤلفات الأغريقية الى اللغة العربية اتخلت دراسسة الكيمياء طابعا جديا هاما بين علماء الاسلام من القرن السابع حتى القرن المامر « ١ » . وكان هناء بين الكيمائيين كما يجب أن نتوقع ، افاقون ودجالون ، ولكن بعضهم كان يعتقد مخلصاً فى تحويل المعادن غير النفيسة الى ذهب وكرسوا حياتهم للبحث عن حجر الفيلسسوف ١٣ اللى كان يظنون أنه سيحقق هذا الغرض ، وأدى يهم هذا البحث الى اجراء تجارب عدة ، ونتج عن ذلك أنهم ألمو بتجارب مثل التصعيد ، والتقطير ، وإذابة المحاليل ، وعملية البيلر ، كما أن المهارة التى اكتسبوها أدت الى تحضير عديد من المواد مثل البوريك ، وكرونات الصويوم والوتامسيوم ، والمتاسيوم بوكريتات الحارسية ، وفوصيفات المسسوديوم النشادرية ، وكلاك علمة أكاسيد وكرونيدات وسوائك ، والحقيقة ان النشادرية ، وكلاك علمة أكاسيد وكرونيدات وسبائك ، والحقيقة ان

وكان لزاما على علماء الكيمياء القديمة في محاولاتهم التي بذلوها لتحويل المعادن الى ذهب أن يضعوا خطة يسيرون على هداها ، ولذلك توسعوا في نظرية العناصر الأربعة حتى تتضيئ تفسيرا مقنعا لنشباة المعادن • واعتقادا منهم أن العناصر الأربعة نفسها : التراب ، والهواء ، والنار ، والماء قابلة للتحويل ، ظن يعض هؤلاء الكيمائيون أن المعادن والفازات تتكون من (١) دخان ترابي هو عبارة عن ماء تحول الى نسار ٤ (٢)من بخار مائي هو عبارة عن ماء تحول إلى هواء . وكانوا بظنون إن أول هذين العنصرين نشأ الكبريت منه ، وأن الزئبق نشأ من العنصر الثاني • ولو كان كل من الكبريت والزئبق على درجة تامة من النقاوة ، واتحدا سويا بالنسبة الصحيحية ، لكانت النتيجة كما كانوا يعتقدون هي الذهب ولكن اذا لم يكن كل من الكبريت والزئبق على درجة تامة من النقاوة ، فانه يتكون عن ذلك كما كانوا يظنون معادن أخرى مثل النحاس أو الرصاص أو الحديد • ولذلك كان من أهداف الكيمائيين القدامي تعضير كل من الكبريت والزئبق في حالتهما النقية • وكان الهدف الثاني تنقية المعادن غير النفيسة بقدر المستطاع • وكانوا يأملون نتيجة لذلك الحصول على الذهب باضافة الكبريت والزئبق بالنسب الصحيحة و وبالتالي فقد أدي هذا بالكيمائيين القدامي الى عمليات تجريبية لانهاية لها ، على الرغم من أن رغبتهم لم تتحقق قط •

١١ كثير من الكلبات المستصبلة الآن في الكيمياه هن أصل عوبي مثل قلوى والامبيق
 (أداة كيمائية قديمة) ، وكحول •

⁽٢٠) كان غالبا ما يطلق عليه الاكسير (لربائي ، وكان ، يقترن السمه الحيانا ياسم اكسير الحياساة .

وكان من السهولة التامة وضع نظرية الزئبتووالكبريت موضع الاختبار التجريبي . وقد قام بهذا « جابر (١) » الكيمائي العربي في القرن الماشر ، ولكنه حينما معخن الكبريت والزئبق صويا لم يحصسل على ذهب ، ولكنه حصل فقط على كبريتيد الزئبتيك الذي يدعى زنجفر . وعلى ذلك فان النظرية لم تطابق الحقائق . وكان على جابر حينئلا ان بعدل النظرية أو ينبذها كلية . ولكنه لسوء الحظ تمسك بها ، وتحايل على المائرة الذي وقع فيه بادعائه أن الكبريت والزئبق العادي اللذين تتكون منها المائرة الدي وقع فيه بادعائه أن الكبريت والزئبق العادي اللذين تتكون منها المائة العامة ، وقد سببت مثل تلك الآراء بلبلة كبيرة في دراسة الكيمياء والحقيقة أن نظرة كثير من الكيمائين القدامي الى الأمور كانت نظرة من نصورية ، وقد شعورا بأنهم بضوضهم كانوا يتحفظون على اسرار أوانيهم وهي تغلى ، وكانوا يخفون جهلهم وراء متار من التمتمة بالتعاويذ وهم يراقبون أوانية بركها أحد ،

ومن دواعى ارتباكهم أنه لم تكن لديهم فكرة ما عن المادة النقية كما نعرفها اليوم ، وكان ما يهتمون به فى المادة انما هو مظهرها لا وزنها ولا حجمها ، والحقيقة فى نظر الكيمائيين القدامى أن السائل الذى يشبه الماء انما هو ماه ، أو على الأقل نوع من الماء وكان المعند ذر البسريق الأصفر نوع من المدهب ، وكان الكثيرون يعتقدون مخلصين انهم قد حصلوا على ذهب اذا استطاعوا تفيد لون النحاس من أحمر الى أصفر التمادة على ذهب اذا استطاعوا تفيد لون النحاس من أحمر الى أصفر الكنادية التى كانوا يعتنظون بها على أرفقهم ،

وقد افترض هؤلاء الكيميائيون دون ما سند لافتراضهم هذا أن النار مطهر عظيم وأنها تفتت الأجسام الى عناصرها ، ولذلك كانوا دائما يبدون بتسخين مخاليطهم الى أقمى درجة ممكنة فى محاولاتهم الحصول على الهواد النقية . وترثنا جميع الصور التى رسمها هولبين الأصفر ، وبيتر، بريغبل الأكبر ، واسسترادانوس ، وتبنير لورش الكيميائيين القدامي الكيميائيين القدامي الكيميائيين محاطين بمكنفات سـ ٢ سـ ، وهياكل ، وأواني ، وقدور بلمبون النار رهنائيز ورعون مخاليطهم فون النار (شكل ١) ،

⁽١) يقصد بذلك جابر بن حيان

⁽ المترجم)

⁽ ۲) قارورات ذات اعرجاجات خاصة



(شكل ۱) الكيماثيون القدامي في عملهم من لوحة خشبية في متعف ستلتيفيرا تافيس (باذل ١٤٩٧)

ويجب ألا ننسى أن الكيمائين القدامى كانوا مزودين بقدر كبير من المعرفة ، ولكنها معرفة لنم تكن منسقة ، انهم لم يجروا اختبارات دقيقة على نظرياتهم ، كما لم يتبعوا طرقا خاصة فى أبحائهم ، ولذلك كانت معلوماتهم معلومات تجريبية محضة (۱) ، ولم يكن من المكن اجراء دراسة علمية لخواص المواد حتى يتسع علمهم لدرجة تريهم الموضوعات التي كان من الواجب تكريس أبحاث خاصة لها ، وكانت تتطلب مثل هذه الدراسة وزنا دقيقا للأمور وبحثا عن العلاقات العددية ، ولكن الاتبعام اللمام للقرون الوسطى كان يتسبح التصنيف أكثر مما كان يتسسجع القياسي ،

ومع ذلك كان هناك تقدم علمى فى ميادين كيميرة قبل حلول القرن الثالث عشر ، واذا كان الفلك قد أصبح من مدة طويلة موضوعا مقسررا من مواضحيع الدراسة بين العلماء العرب ووصلت الترجمات العربية للمؤلفات الرياضية والفلكية الاغريقية أوربا قبل نهاية القرن الثانى عشر وبدأ الناس يعرفون مبادى علم الجبر وحساب المثلثات ، وأخنت الإعداد العوبية تحل محل الأعداد الرومانية الثقيلة الظل وقبل حلول القرن

⁽١) يتضمن فن الطهى كثيرا من المعلومات التجريبية ، وتتزود الطاهية يقدر كبني من المعلومات عن خواص المراد المستمملة فني الطعام أو يمكنها أن تقدر تقديرا صحيحا ثائمير الحرارة علمها ولكن معرفتها هذه ليمنت مما يمكن أن تسمى معوفة علمية •

الثالث عشر أصبح فن استخلاص المعادن العادية من خاماتها أمرا شائها • ولا يد أنه كان مناكر قدر كبير من المعلومات التجريبية عن الميكانيكا حتى صاد من المستطاع الوصول الى تلك الدرجة البديعة من الهندسة المعارية في تلك المدة • وكان القرن الثالث عشر في الحقيقة عصر فهضة علمية ، وقد بدأ روجربيكون (١٢١٤ ــ ١٢٩٤) رسول الطريقة التجريبية عمله في منتصف هذا القرن •

۳ روجربیکون

ان المزاعم التي تصف بيكون كرائد من رواد الكشوف العليه كثيرا ما بولغ فيها مبالغة كبيرة و ومع ذلك فما لا ريب فيه أنه أسهم بمساهمات مبتكرة في المعرفة العلمية وعلى الأخص في علم البصريات ، فقد وجهد مثلاان تقطع كروية من عدسات حارفة من شانها أن تجعل الحروف الصمفية نظهر كانها كبيرة وكان من رأيه أن مثل تلك القطع يمكن استخدامها لمساعدة أصحاب النظر القاصر ، وقد ظهر استعمال النظارات بعد موته مباشرة ولا دليل لدينا على أنه صنع تلسكوبا أو مجهرا ، ولسكنه في في الحقيقة تنبأ تنبؤا غير صريع بتلك الآلات ، اذ أنه تحدث عن امكان استعمال عدسة لكى تظهر الشمس والقمر والنجوم كأنها متدلية الى

ان أهمية بيكون بالنسبة لنا تنحصر في استقلال نظرته الى الأشياء وفي تعليقه أهمية بيكون بالنسبة لنا تنحصر في استقلال نظرته الى الأشياء ادراكه لعدم جدوى طرق (العلماء المدرسيين) لاكتشساف الحقيقسة . وكان بيكون جريئا بدرجة أنه في عصر اضاع فيسمه العلماء الذين بلغوا أعلى قمة من الشهوة وقتهم في مجادلات لإنهاية لها حول معنى تعبيرات مثل المسادة والصورة استنكر كثيرا من هذه المجسدلات التي لا طائل تحتها . ولسكن نصائحه وتعليماته لم تجد اذنا صاغية ، وذلك لأن الذين سعيل التجربة الدقيقة الوعرة لم يكونوا هم الفلاسفة والعلماء المعترف بهم ، التجربة الدقيقة العرق م يكونوا هم الفلاسفة والعلماء المعترف بهم ،

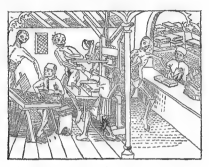
٤ ــ اول كتب مطبوعة

ان ظهور الكتب المطبوعة في أوربا حوالي منتصف القرن الخامس عشر هسو أحد العوامل الرئيسية التي تفرق بين المصور الوسسطي والمصور الحديثة . وكانت السكتب لا يقتنيها الا القليل من الناس عندما كانت تطبع على ورق مصنوع من مادة غاليسة مشيل الرق ، ولذلك كان الحصول على كعيات كبيرة من الورق أول الضروريات اللازمة لانتساج الـكتب على مدى وأسع .

وكان المصريون في العصور القديمة يكتبون على سيقان ورق البردى المجففة بعناية والتي كانت تنمو على ضفاف النيل . وكان سكان بيرجاموم في آسيا الصغرى أول من ارى الناس طريقة اعداد جلود العيوانات التي كان من المكن المكتابة عليها . وأصبحت المجلود المعدة بهداه الطريقة تعرف بالبرشمان او الرق ؛ وظلت حتى القرن الرابع عشر هي المادة الرئيسية المستمملة في اوربا المكتابة عليها . وكانت الطباعة وطيدة الاركان في الصين قبل حلول القرن الحادى عشر . ولم يعمض زمن طويل بعد ذلك حتى صنع العرب في أسبانيا الورق بتقطيع الياف المكتان وخططها بالماء وعجنها حتى تصير لبابا ؛ وفردها الى أفرخ ثم تركهب لتجف . وانتقلت الصناعة من أسبانيا الى إيطاليا وشاعت في القرنين الرابع عشر والخامس عشر بدرجة أن استعمل الورق بدلا من الرق في الرابع عشر والخامس عشر بدرجة أن استعمل الورق بدلا من الرق في

وبمحرد أن أصبح الورق ميسورا بدأ أن الطباعسة أصبحت أمرأ لاشك فيه تبعا لذلك . حقيقة كان مبدأ صناعة تصميمات بارزة على قطع مسطحة من الخشب أو المعدن ممارسيا من عصور متناهية في القدم ، وكانت تستعمل تلك التطب الخشبية في العصور الوسطى أختامًا توقع بها حروف الأسماء الأولى ، ولطباعة صور على القماش ، وطباعة كتب مصورة بأكمله...ا ، ولذلك كان الانتقسال من حفر صور مجسمة الى صفحات كتابية أمرا بسيطا . وكانت أولى الكتب المطبوعة المكتب الروشمية 6 كما كانت تدعى عبسارة عن صفحات مطبوعسة بواسطة قطع خشبية محفورة حفوا تاما ، مثلها بالضبط مثل الكتب المصورة المطبوعة برواشم الخشب . وكانت عملية حفر روشم خشبي جديد ليكل صفحة من صفحات البكتاب عملية شاقة عسيرة . وكان مما يوفر الوقت توفيرا كبيرا جدا أن تكون هناك كمية من الرواشم لكل حرف من الحروف الهجائية ، وتضم هذه بعضها الى بعض لتكوين السكلمات المطاوبة ، ويطلق على هذه العملية عملية الطباعة بواسطة الحروف المتحركة (شكل ٢) ، وليس هناك تاريخ معين بحدد لنا متى اخترعت حروف الطباعة المتحركة افي اوربا ، ولسكن أكبر من بدعي شرف هذا الاختراع هو « جوتنبرج » الذي نشر انجيلا مطبوعا بواسطة حروف الطباعة المتحركة حوالي سنة ١٤٥٤ .

وقد روعى فى أول كتب مطبوعة أن تكون شــــبيهة بقدر الإمكان بالـكتب المنسوخة باليد ، وبالفعل كانت ترسم التى أول الامر الحروف الأولى فى بدء كل فصل باليد . وحاول رجال الطباعة الاول الاحتفاظ بسر الطرق التى كانوا يتبعونها ولسكن ذلك لم يكن فى حيز الإمكان ، اذ سرعان ما ظهر هناك رجال طباعة فى منساطق أخرى فى المانيا ، وهولاندا ، وإيطاليا . وفى سنة ١٤٧٦ انشا كاستون مطبعته الشهورة



(شكل ٣) آلة طباعة برجل يصف الحروف وآخر يديرها ، بريشة دانس ماكابر ، ليون ١٩٩٩

فى وستمنستر . وكان معنى ظهور السكتب الطبوصة أن اوربا بدأت حياتها من جديد . ومن ذلك الوقت افصاعدا لم يعد العلم فى يد القلة ولسكن قدر له أن يصبح تراثا عاما للجماهي .

ه ـ الدنيا الجديدة

ان بعضا من مظاهر حياتنا اليوم يمكن ارجاعها الى الوقت الذي اوجد فيه كولومبس والبحارة العظام المخاطرون الآخر اتصلال اوربا بالعالم المجديد والشرق الاقصى لأول مرة ، وترجع نشأة بعض الميزات الآخرى الى التجارة البرية التى كانت موجودة بين اتجانسرا والملدن المخرى الى التجارة البرية لتى كانت موجودة بين اتجانس المألسات ألم المخرى > وقد والمدن القرون القرون بحرائر فاخرة وذهب وتوابل فحسب > بل بتعبيرات جسديدة طعمت لا بحرائر فاخرة وذهب وتوابل فحسب > بل بتعبيرات جسديدة طعمت المنتابها > وبدورة المكار جديدة تاصلت في التربة الانجليزية - ان نهضة البيرية > كما يصح لنا أن نقول > الما هي تحقيق للنبوءة التي تقول :

« كثيرون سيسلكون فجاج الأرض ذهــــابا وايابا ويتسم نطـــاق المعرفة » .

وقبل حلول القرن الثالث عشر كان هناك طبويق مفتوح بين أوربا وآسيا . وقد عاش في تلك الأيام سيد من البندقية يدعي ماركو بولو ، كان رحالة كبيرا وخطيبا مفوها ، امتدت رحلاته الى الصحيحين ، وكان طريقه المذى يسلمكه يعر عبر فلسطين والصحاري الفارسية وشحمال الهند والتبت ، ومذكراته مملوءة بأوصاف فياضة لفابات غريبة ومدن جميلة وثروة لاحد لها ، وقد تركت قصص رحصلاته التي استفرقت اكثر من ثلاثة اعوام الرا في الادب الومانتيكي للجيل التالي وساعدت على الارة حب المخاطرة ، المكامن في النفس البشرية باستمراد ، مصاعدت على الذو حب المخاطرة ، المكامن في النفس البشرية باستمراد ، مصاعدت على النهاية اكتشاف العالم الجديد .

وكانت تتم الرحلات قديما على ظهور الجياد أو الإبل عبر طرق قد يجد الانسان فيها غريبا على علاقة ودية معه يهديه الطريق . ولـكن أى دليل كان لدى الرحالة المخاطرين اللدين كانوا وركبون البحاد ؟ كانوا أول الأمر يهندون بالنجوم ، ولكنه يبدو أن استعمال أحجار المفناطيسي الأظهار الاتجاه في البحر كان معروفا من تاريخ يرجع الى القرن المحادى عشر . وكان الضرر البين للاعتماد على النجوم أن الأرصاد كان لا يمكن القيام بها الافي الليالي الصافية كما كان الايمكن القيام بها نهارا قط . وفي القرن الثالث عشر بين روجر بيكون أول رجل علم انجليزي كيف أن مقناطيسما معلقا يتخذ اتجاها شماليا جنوبيا تقريبا . ومن ذلك أصبح المغناطيس اللماق ؟ وبركب هذا المغناطيس تركيبا مناسبا على بطاقة تبين الجهات المختلفة .

وحيث أن فلاسفة الاغريق كانوا قد بينوا أن الأرض مستديرة ، فلما أصبحت مؤلفاتهم معروفة في القرون الأخيرة من العصور الوسطى بدأ الناس يفكرون على أساس أن الأرض كروية ، ولـكن لم تكن لديهم أية فكرة عن مساحة اليابس ومساحة الماء على سطح البسيطة ، وأدت بهم رحلات ماركو بولو الطويلة الى أن يفكروا أن السيا تشغل حيرا من الأرض أكبر بكثير مما تشغله فعلا ، ودار بخلد بعض الناس أن سياحة بسيطة لا تستغرق الا أياما قليلة غربا فيما وراء أعمدة مروقل (١) قد بشرك بهم الى شواطئء آسيا ، ومن هناك الى ثروة جزائر الهند .

۱۱) جبل طارق ۰

ولسكن شخصا فكر فى القيام برحلته تفكيرا جديا قبل الاقسدام عليها . لقد اعد نفسه للقيام برحلة بحربة طويلة ، ثم أبحر غربا الى أبعد ما أمكنه دون أن يبحث عن مكان يتوقف فيه أثناء الطريق . كان هسذا الشخص هو كريستوف كولومبس الذى نسب اليه مجد أول اكتشساف للدنيا المحددة .

وفى ابريل ١٤٩٢ وقع العقد المشهور الذى أعطى كولومبس بمقتضاه حق امتلاك الاراضى باسم اسبانيا ، وفى السادس من صبتمبر غادرت سفنه جزائر كنارى ، وفى اليوم الثانى عشر من اكتسوبر وسسا على شواطىء جزائر كنارى ، وفى اليوم الثانى عشر من اكتسوبر وسسا على أولام حلات كولومبس ، وقبل عودته الى أوربا أكتشف جزائر أخرى من جزائر الارخبيل ، ومن احدى هذه الجزائر ارسل الى فيردناند وايزابلا مخبرا ايامما أنه علم من مؤلفات روجر بيكون بنا قاله الاغريق من أن الارض مستديرة ، وعلى هذا قملم الاغريق الذى تداوله الناس خملال الترون الوسطى هو الذى ادى الى اكتشاف الدنيا الجديدة ،

وكانت الضبحة التي أثارتها أنباء اكتشاف أرض مجهولة حافزا الإنس آخرين للبحث عن اكتشافات جديدة . فمثلا في سنة 1019 أبعر ملاح برتغالى يدعى ماجلان من اسبانيا في اتجاه جنوبي غسربي مارا بالمضيق الخطر الذي يحمل الآن اسمه ، ودلف من هنساك الى المحيط الهادى واستمر يصبي فربا لمدة تزيد على ثلاثة شسهور ماخرا عبساب المحيط الهادى الشاسع الخالى متحملا هو ورجاله مصاعب لاحد لها من الجوع والمرض . وهناك قتل ماجلان بواسسطة الوطنيين . وفي النهاية وبعد مفي ثلاث سنوات من بدء الرحلة وصلت إلى اسبانيا احدى السفن الخمس التي أبحرت أصلا من هناك ، وأقل من نصف المحارة السفن الوراحة بحرية كلملة حول الارض .

٣ - حركة احياء العلوم

ما الآثار المباشرة لاكتشاف قارة جديدة شاسحة ورحملة بحرية ناجحة حول العالم ؟ ادرك الناس أولا خطا الجغرافية التى كانوا يتعلمونها طيلة حياتهم . قد كانوا اغرارا لدرجة بعيدة المدى جدا . وادركوا ان الوقت قد حان للبدء في أن يفكروا بأنفسهم . كما راوا ايضا الغرصة مواتية امامهم للحصول على مواد خام من وراء البحار . وعلى ذلك فقد تفتحت أمامهم طرق تجاربة جديدة ألى الهند عبر الاطلنطى وحول ساحل افريقيا ، وقلت الهمية الطرق البرية للشرق ، أما مواتي اسبانيا وفرنسا وانجلترا والأراضي المشخفضة فقد ازدادت الهميتها . كما أن تكوين الستمورات وأراغى الاستيطان في البلاد الجديدة هيأ فرصة السكتيرين للاستزادة من ثرائهم ومن معوفتهم كذلك . وحصل الملاحون معهم السكر والقواكه الى اوطانهم ، كمسل عاد التجاد حاملين النباتات الطبية التي عثروا عليها ، ويتلك الطريقة جلبوا الى أوربا عرق اللهمب الدائع الصبت ولحاء السكينا « الذي تصنع السكينا منسه » ، واستمعل الطباق علوة على استعمال مدخنى البيب له عقارا مخدوا قبل أن يو ف الأعر والكوروفورم بعدة طويلة .

ولكن لم يكن الكشف الجغرافى فقط هو الذى فتح آفاقا جديدة للبشر، اذ كانت عناك أعمال أخسرى تتسم بروح المخاطرة والجرأة تبشر بغنائم وفيرة ، فقد بدأ الإنسسان يرتاد بحاد المعرفة التي لم ترتد بعد ، لقد كانت اللاتينية هي لفة المتطبين في أوربا خلال المصود الوسطى بأكملها ، أما الأفريقية القديمة وأدبها فكانتا غير معروفتين تقسريبا في الفرب . ومع ذلك فقد احس الناس باحياء العلوم الاغريقية في السنين الاحياء هو الذي يطلق عليه : بعث العلوم القديمة أو النهضسة ، وهسلم الاحياء هو الذي يطلق عليه : بعث العلوم القديمة أو النهضسة ، وهسلما نظرة أكثر حرية وبهجة عن ذي اقبل، ولقيت حركة احياء العلوم الاغريقية نظرة جديدة ، عافرا والدين تقاطروا زرافات كثيرا من المخطوطات الاغريقيسة ومن ماثورات العلم الاغريقية .

ونتج عن نشأة الأفكار الجديدة استقلال جديد في الرأى ، واندلع لهيب الشكوك الكامنة التى ظلت تساور الناس أمدا طويلا ، وجاهر النساس علنا بعدم ايمانهم بها ، كما أعان انتشار الكتب حرية الرأى وبدات طباعة أهداد كبيرة من السكتاب المقدس ، وحينما استطاع الناس قراءة كلمة الله بأنفسهم ، اشتغت تيارات النقد الخفية للسسلطة التى دامت قرونا ، وأخد الناس في جميع انحاء أوربه يدرسون صفحات الكتاب المقدس المطبوعة ، ويكونون آراء خاصة بهم في أمور عقسائدية وعلاوة على انتقال الأنباء بسرعة أكثر عن طريق السكلمة المطبوعة ، فقد وعلاوة على التحريفات التى كانت تحسدت بانتقالها عن طريق الرواية الشفوية ، فمثلا وقف أهالي المانيا على الجدل الذي احتدم بين البابا ومارتن لوثر بسرعة ، وذلك لأن تسخا مطبوعة من النشرات وزعت في ومارتن لوثر بسرعة ، وذلك لأن تسخا مطبوعة من النشرات وزعت في مضمون النواع .

وكان من الظاهر وقت النهضة أن الحوادث الهامة تتزاحم بعضسها فوق بعض ، ولم تعن اعادة دراسة اللغة الاغريقية القيام بترجمات اكش دقة فحسب ، بل أن انشاء المطابع كان معناه امكان نشر نسخ من تلك الترجمات الدقيقة في جميع انحاء اوربا ، أن بلور العلم بجب أن تنشر في كل مكان لتهيأ لها الفرصة لأن تفرس في لرض طيبة ، ولقد غرست هذه البذور عن طريق السكتب الطبوعة واتت في الحقيقة محصسولا

الفصيسل السشياني

نشأة العلم الحديث

١ ــ ليوناردو دا فنشي

ان النظرة الجديدة الى الحياة وتقدير ميزة الجال اللذين اتسسمت بهما النهضة احدثتا احياء للفن ، وبدأ الفنانون المظام فى ذلك العصر : وبرر ، وميكل أنجلو ، وروفائيل بدرسون الجسم الانسائي دراسسة آكثر دقة ، لقد نظروا بعيون جديدة الى قسمات وأحجام صناعة التماثيل القديمة ، وبداوا ببتدعون لانفسهم ، ولكنهم وجدوا أنهم يحتاجون للكني يصوروا الجسم البشرى بكل تعقيماته الى أن يعرفوا مواضمح لكي يصوروا المهمنة ألتركيب العظمى اللي تكسوه ، وبهعنى آخر كانوا في حاجة الى معرفة بعض من علم التشريح ، ولذلك بدأ الفنانون يمارسون عملية الشمرح ، ومضعه شسفةا كبيرا بدراسستهم يمارسون عملية الشمرح ، ومضعه شسفةا كبيرا بدراسستهم للدجة أن ادت بهم هذه الدراسة الى ما وراء المستلزمات المباشرة لفنهم ، وقد تزعم مؤلاء الفنانين ليوناردو دا فنشى (۱۲۵۲) ١ السذي تعتبر قوة ذكائه الخارقة اليوم مدعاة دهشة دائمة .

وكان ليوناددو يتمتع للدرجة غير عادية بحب استطلاع لا حد لها ، وهده أول صفة ضرورية لرجل العلم ، وقد أذى به هذا ألى أن يتناول أمورا مختلفة ألمدى من مسائل تتعلق بتشريح الانسسان وعلم وظائف الاعضاء الى مسائل تتعلق بالهندسة العملية ، وكان يتسم فى هله الدراسات كلها بجرأة تؤدى به الى القيام بتجارب خاصة به ، وحينما كانت نتائجه لا تتفق مع بيانات السكتاب القدامىكان يعسد التجارب ويتحقق من نتائجه ، وبعد ذلك يلترم بالاجابة التي اعلتها له الطبيعة ، ولم يحاول ليوناردو القيام تنفسيرات تامة للعالم تحما فعل كتاب القرون الوسطى ، أن الجاهه كان اتجاها علميا ، أذ أنه اعتمد على الملاحظة ، وعلى ادراكه أن المرفة أنما تمتد فحسب الى الآماد التي تؤدى بنا الها اللحظة .

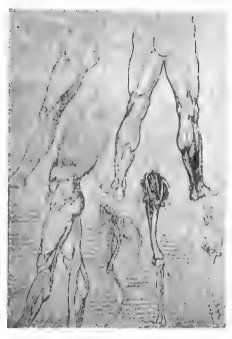
وكان نشاط ليوناردو المتعددة النواحى مثار دهشة ، وادى به شفغه بتحركات الناس والحيوانات الى القيام بدراسة للمضلات والعظام ، وتسجيل ملاحظاته بواسطة رسوم دقيقة كما أدى به شسففه بمشكلة الطيران الى شراء طيور معفوظة فى اقفاص ثم اطلاق سراحها المساهدة العركات الاولى لاجنحتها ، واخد يفكر فى امسكان صناعية للانسان ، ولقد بلغ فى الحقيقة تمكنه من المبادىء المكانيكية مبلغا جمله يحاول اختراع طائرة ، وادت به أوجه نشساطه كرسام الى دراسة خواص الإصباغ واستقصاء قواعد النظور ، وادرك أن المناظر الما ترجع الى الصورة التي تتلقاها المدين ، وكان هذا حافزا له على دراسة مسار الضوء الداخل للمينوتركيب المين ذاتها.

واستعمل ليوناردو أيضا مواهبه العظيمة في ميسدان المسائل العملية ، اذ شغل منصب مهنسدس حربي في حكومة ميلان ، وكان يستشاد في مسائل كتوفير الماء للزراعة ، والطرق المثلي الاستيلاء على مدينة محصنة ، كما كان يصمم المبائي وبكتب قصصا مسلية قصيرة للمسرح ، وله تحف رائعة في النقش والتصوير ومع ذلك استطاع ان يعزل نفسه عن العالم مستغرقا استغراقا تاما في المسائل العلمية التي كان فيها رائدا لا منازع له ، ان نتائج تجارب ليوناردو العلمية لم تنشر في كتب ، ولحنته إدعها ملكراته ، واوضحها برسوم توضيحية بريشته المبدعة (لوحة رقم ٢) ،

وعلى الرغم من أن مؤلفاته طلت كتبا مخطوطة ، فان ذلك لم يقف حاثلا دون أن يكون له أثر على معاصريه وكانت الثقافة الايطالية أثناء حياته على درجة كبيرة من السمو ، كان الامراء هم حماة الفنون والملوم ، وكانت الحياة في المدن الايطالية تساعد على انتشار الآراء الجديدة وشغلت افكارهذا الرجل الغريب ليوناردو التي كانت تختلف اختلافا بينا عن افكار زملائه بال عقول اخرى بدرجة كبيرة ، وتعتبر أعمال ليوناردو في الحقيقة المشل الإعلى لابحاث الروح البشرية التي تتسم بالجراة والمخاطرة التي تميز لم تكن هي المثل الوحيد .

٢ - نشأة علم التشريح الحديث

ظل الناس مثات عديدة من السنين يتساءلون عما كتبسه الألفون القدامى حينما كانوا يرغبون فى معرفة وظائف أعضاء الجسم ، وبدلا من تشريح حيوان الوقوف على اكيفية تنظيم أعضائه كانوا يفضلون ان يتقبلوا معلومات طبيب من الإمبراطورية الرومانية لمع اسمه فى القرن الثاني يدعى جالين . وأقد ظلت مؤلفات جالين المرجع المعتمد فى الطب



رسم الأطراف من هاكران ليوفاوهو يوضح شكلان من الاشكال السفلى هافارنته بين عظام رجل السائية وعظام رجل جواد

والنشريح اكثر من الف سنة ، وهي تحتوى على تسجيلات معينة لبعض ملاحظات هامة ، ولـكنها تحوى ايضا كثيرا من الاقكار الخيالية بدرجة كبيرة والتي تنبو عن اسسساعنا اليوم • لقد ذكر مثلا أن وطيفة الكبد هي تحويل المسادة الغذائية في الإمعاء الى دم وتحويل هذا الله طبقسا للما غامض سماه الروح الطبيعية ، لقد افترض أن الدم ينتقل بعد ذلك الروح الحيوية ، وكان يعتقد ايضا أن اللم ينتقل الي المخ لكي يتلقى عماك أو وكان يعتقد ايضا أن اللم ينتقل الي المخ لكي يتلقى هناك إعلى الروح الحيوانية ، أو نسمة الروح • فكرة عما نعر فه اليوم بالدورة اللموية ، وكان من دايه أن الدم ينتقل من الجانب الإيمن للقاب الى الجانب الإيمن له خسلل مسسام الحساجز من الجانب الإيمن ليه أسمام الحساجز القائم في الماضل بينهما ، ولم ير انسان قط هذه المسام في الحاجز القائم في المام عضية جدا بدرجة لا تسمح برؤيتها ، وهو قول لم ينقض حتى الحرم المجور المجور الحجور الخور الحجور الحجور الحجور الخور المناخر والمائح والم ينقفض حتى المناحر المجور الحجور الحجور الحجور الخير المجور الحجور الخير المجور الحجور الخيرة المناح على المناح المجور الحجور الحجور الخيرة المحل المناح على المناح المناح المناح المناح على المناح المنح المنح والمنح والمنح المنح المنح والمنح والمنح المنح المنح والمنح والمن

وقد لقيت تعاليم جالين تبعيسلا كبيرا بدرجة أنه حينما بدات الجامعات في تدريس بعض المعلومات الطبيسة للطلبسة ، كان اسساتلة بالتشريح يجلسون في مقاعد تشبه المنابر ويقرآون للطلبة من مؤلفسات حالين بصوت عال . وكان الخدم الناء ذلك يقومون بالتشريحات ، ولم يكن هذا تعليما تجريبيا باي معنى من المانى ، وذلك لأن التشسريحات كانت تعارس لا بفكرة اكتشاف أي شيء ، وليكن لمساعدة التلاميذ فقط على تذكر ما قاله ججالين ، وكان ليسوناردو هو أول من ناقش تعاليم جالين ، أذ بين أن الهواء لا ينتقل من الرئين مباشرة إلى القلب ، وذلك على نتي تشيض ما ذكره جالين ، وقحص ليونادو القلب ذاته ، وقام بعدة على نتي ما شكريحات واكتشف عمل الصمامات التي تقع عند جدور الشرايين الكبيرة تسمح للدم بأن يعر في الجماه واحد فقط ، ولذلك فقد اقترب جدا من الدوراة الدورة المدورة المدورة المدورة الما التوضيح تمام التوضيح تمام التوضيح بعد ذلك باكثر من مائة عام .

واراد ليوناردو أن يؤلف كتابا دراسيا عن التشريح ، وأسكن هذه المهمة كانت من نصيب باحث آخر الغدياس فيساليس من بروكسل . (١٥١ه-١٣٤١) . . تعلم فيساليس أولا في جامعة لوفين ، وبعد ذلك في باريس ولم يكن طالبا مكبا على دروسه ، وقد أظهر تبرمه صراحةمن التعليم الذي كان تتلقنه ، ورغب في أن يقوم بتجارب بنفسه بدلا من أن يصفى

الى السكلمات المقتبسة من جالين . ووصل الى علمه أن مثل هساده الفرص مهيأة في بادوا ، ولذلك عزم على أن يدرس هناك .

وجد فيساليس ميدانه واسما للعمل التجريبي في بادوا التي كانت وقتند مركزا عالميا كبيرا للعلم ، وفي اثناء دراسته وجد خطأ كثير من نظريات كل من أرسطو وجالين ، فبدأ يرتاب في كل شيء ذكراه ، ولذلك وضع كل اقوالهما موضع الاختبار من جديد بواسسطة تجارب دنيقة ، واكتشف في نفس الوقت حقائق جديدة لمفسه .

وبعد عمل استمر ادبعة اعوام أكمل فيساليس كتابه العظيم المسعى:

« تركيب الجسم البشرى » اللذى نشر فى باتل عام ١٥٤٣ . وقسد
احتوى هذا السغر على اكتشافات مسجلة بدقة عن تركيب الجسسم
و يفية قيامه بعمله ، واشتمل على وسائل الشاحية بديمة ، كما بذلت
عتابة كبيرة فى اعداده (لوحة دقم ٤) والأي المكتاب نجاحا كبيرا ،
وبعد ذلك بانتى عشر سنة إقتضى الأمر طبعة ثانية ، وفى هذه الطبعة
كان فيساليس اكثر جراة مما كان فى الطبعة الأولى ، اذ أعلن بصراحة
عدم موافقته على كثير من آراء جالين ، على الأخص ذلك الرأى القائل
بأن هناك مساما فى العاجز المخاصل فى القلب ، وقد بينت تعساليم
مراجع من مراجع الماضى ، وقد جمل عمله الناس ينظرون الى دراسة
الجسم البشري نظرة جديدة كل الجدة ، تعد فى الحقيقة بدء نشاءًا

وكان عمر فيساليس وقت نشر كتابه المظيم تسعة وعشرين سنة نقط ، ولسكنه أغرى لترك عمله في بادوا ليصير طبيب قصر الملك شادل. الخامس . وبعد ذلك انتهى عمله كرجل علم ، ولكن عمله سرعان ما آنمي تعاده ، وحينما وقف اطباء وجراحو أوربا على نتسائج أعساله ادخلوا تحسينات في طرق علاجهم ، ومن سسيوه الحظ أن العاجة كانت ملحة نقط لعمل الجراح أثناء حروب القرنين السادس عشر والسابع عشر تلك الحروب التي استفرقت أمدا طويلا ، ولكن الملومات الجديدة خففت على الاقل مع آلام الجرجي نوما ما ،

٣ ــ بوادر علم فلك جديد

ونشر كذلك فى السنة التى ظهر فيها كتاب فيساليس عن الجسم البشرى كتاب عن بناء الكون بواسطة موظف بولندى يدعى كوبرنيكس (١٤٧٣ – ١٤٥٣) عنوانه : دورات الاجرام السماوية ، طبسيع فى

لوحة رقم 3



رسم قلب عشرح لليوناردو



صفحة علوان كتاب فيساليس العليم اللثي تشر عام ١٥٤٣

نيرنبيرج عام ١٥٤٣ . وقد قطع هذا المكتاب وكتاب فيساليس كل صلة بالماضى وفتحا آفاقا جمديدة من آفاق البحث والاستقصاء .. ويمكن أن يقال أن عام نشرهما يعد بدأ لنشأة العام الحديث .

وكانت غالبية العلماء الذين كانوا يعيشون في عام ١٥٤٣ متحاملين بالفمل ضد كل من هذين الكتابين حتى قبل الاطلاع عليهما . وسرعان ما سرت اشاعات أن كتاب فيساليس يلقي شكوكا على تعاليم جالين . أما فيما يختص بعولف كوبرنيكس فانه اشتما على الفكرة المنافية المقلل وهي أن الأرض تدور حول الشمس . وقد بلغ من تعصب علماء ذلك العصر ومحافظتهم أن كوبرنيكس الذي كان يتولى مركزا مسئولا بصفته المعصر ومحافظتهم أن كوبرنيكس الذي كان يتولى من تشركنا بماملا .

ومع ذلك فيمكننا أن ندرك اتجاه العلماء في تلك الأيام ، وذلك لأنه عند حينها بدأ الناس يقراون هذين السفرين ويتاقشونهما شعروا بأن معتقداتهم قد قوضت من اسسها ، وأنه كان هناك خطر من تدامى البشاء كله . ونتيجة لذلك هب الناس ثائرين وتحدثوا عن فيساليس كصدح مغرور سعم جو أوربا ، أما فيما يختص بكوبرنيكس فقد ضمه القير من قبل ، وكلما قل الحديث عنه كلما كان ذلك من الأفضىل . ولذلك تجوهلت نظريات كوبرنيكس أول الأمر ، ولم تذع بين الطبقات المتعلمة في المالم الا بعد مفي سبين ، ولكن المتاعب بدأت حيثلة ، ولكي في المالم الا بعد مفي سبين ، ولكن المتاعب بدأت حيثلة ، ولكي تدرك هذا يجب علينا أولا أن ننظر الي الوراه عبر القرون الماضية ،

ذكر لحظة في أرضنا هسله ، انها كانت تبدو الولئك الذين كانوا يغلمون الحقول من شروق الشمس الى مغربها انها مسطحة وأناالشمس تجرى فوق رؤوسنا يوميا من الشرق الى الغرب ، وكذلك قبة السماء المرصمة بالنجوم كانت تبدو الراقبي السموات أنها تدور حولهم كل ليلة. وكان العلماء يعتقدون حقا انها تغدل ذلك ، وتخيلوا أناالرض تقع وسط فضاء كروى هائل ، وظنوا أن السكرة التي يتكون منها الحسد الخارجي كانت تدور حول الأرض مرة كل أربع وعشرين ساعة ، وقد ذكر احسد قدم عظاء المفكرين القدامي فيشافورس (الذي عاش من حوالي ٧٧٢ – ٤٧؟ ق. م.) ، الذي كان يرى أن السكرة هي الشركال كمالا ، أن الأرض بساطة تركيب السموات ووصولها الى درجة السكمال ، الفيت أيضيا بساطة تركيب السموات ووصولها الى درجة السكمال ، لقبت أيضيا تعضيدا أكبر من أرسطو (٣٨٤ – ٣٧ ق.م) ، اذ كان يرى أن القوس التما أنما هسو دائرة ، ومن ثم فان المكواكب تتحرك في دوائر ، وكان

من رايه أن الشمس والنجوم والكواكب بلغت درجة الكمال وأنها لا تتغير وانها تدور بانتظام دائما حول الارض الثابتة .

وفي البترن الثاني من العصر المسيحي ... رتبت المعلومات والنظريات الموجودة عن المكون بواسطة بطليموس احد اهالي الاسكندرية اللي ذاع مسته بين عام ١٦٦ وعام ١٦١. م (١) . لقد كان من رأيه أن الأرض ثمابتة كروية الشكل تقف معلقة في الفضاء وسط الكون ، وتنحرك الشمس والمعجوم حولها في أفلاك دائرية ، وكان اعتبار أرضنا مركزا للانسسيا مثابتة تتلائم مع ادراك غير ناضرى . وزيادة على ذلك قان فكرة أرض ثابتة تتلائم مع ادراك غير ناضج ، وكان في طوق العلماء دائما أن يلتجئوا الى مرجعهم أرسطو . وتنيجة لذلك فقد حدث أن جميسح من أعطى الوضوع بعضا من التفكير كانوا على استعمادا أن يقسموا بشرفهم مجازفين الوضوع بعضا والقم والنجوم تدور حول الارش .

وقد اعتمدت السكنيسة في القرون الأخيرة من العصبور الوسطى النظام البطليموسى ، وعلى ذلك أصبحح جزءا من العقيدة الدينية ، واعتبر كل مرتاب في هذه النظرية زنديقا . وزيادة على ذلك فان فسكرة دوران الارض حول الشمس واتخاذها مركزا لدورانها كانت فكرة تثير بلبط كبيرة ، ذلك لأنها لم تعد توصل الجنس البشرى يحتل مركز وصبحط الخليقة ، بل مجرد سكان لاحد السكواكب الصغيرة ، ونتيجسسة لملك فحينما بدأ الناس يسممون عن نظرية كوبرنيكس الجديدة لم يشعروا بأن ديانتهم قد هوجمت فحسب ، بل احسوا ايضا بصدمة عنيفة في تقديرهم لذاتهم ، ولذلك بذلت السلطات أقصى ما لديها لإخماد الأفكار العديدة .

كيف عن للكوبرنيكس أن يجد نظرية أقلقت بال الجنس البشرى ؟ انه أدرك أولا أن تغير الليلوالنهار من المستطاع تفسيره تفسيرا مستسطفا بافتراض أن الأرض تدور حول محورها ، كافتراضنا سواء بسسواء أن الأرض ثابتة وأن الشمس تدور حولها ، وكان من رأيه ثانيا : أن معنى نظرية الأرض الثابتة والسماء العظيمة الدائرة ، طبقا للنظرية القديمة أن المحيط الهائل للسماء يجب أن يدور بسرعة لايمكن أن يصدقها المقل

⁽١) لاحظ رجال الارصاد ومنهم بطليمرس تفسه قبل علما أن الكواكب لا تتحوق بانتظام عبر السماء ولكنا تبدو أحيانا أنها تعاود السير في مداراتها - وقد تبحج يطليموس في تعليل علم التحركات بافتراضه أن الكواكب تتحرف في دوائر لا حول مركز ثابت برحر حول مركز يتحرف هر فلسه في دائرة - وقد أيتي بطليموس الحركات الدائرة جزءا جوهريا من خطته - وبواسطة طريقته التي تمال على الذات علل تصويحات الكواكب تعليلا مرضيا

لسكى تدور السماء مرة حول الأرض كل أربع وعشرين ساعة ، ورأى ان معنى هذه السرعة الهائلة أن الدائرة القصوى للكون تكون عرضة لخطر التمزق •

ولم يكن كوبرنيكس معن يجرون التجارب ولم يتيسر الدليل العملى لتمضيد نظريته في عصره . ومع ذلك فقد استعاض عما كان ينقصه من التجربة بقوة استدلال خارقة • وكان يجب عليه مثله مثل أي عالم رياضيات آخر أن تكون لديه طريقة دقيقة لعرض الحقائق . وكان يرى أن نظريته أوجدت طريقة بسيطة خالية من التعقيدات الهندسية للنظرية القديمة (شكل ٣) •



وعلى الرغم من أن النظرية الجديدة كانت متباينة تماما عن النظرية القديمة الا أن كوبرنيكس لم يتحرر تماما من المتقدات السائدة ، أذ لا يفعل ذلك الا المدد القليل من الناس ، فمثلا كان مازال متمسكا يفكرة أن الحربكة لابد لها أن تتم في دائرة ، وكان مازال يعتقد أن النجوم مثبتة في كرة عظيمة ، وعلى ذلك كان مازال يعتنق نظرية القرون الوسطى أن الكون محدود في حجمه ، ولمكن هذه البقابا من المعتقدات القديمة لم تكن ذات أهمية ، أذ أن قيمة نظرية كوبرنيكس كانت في أنها أمدت الناس بوجهة نظر جديدة ، وهيأت للناس اساسا للبحث مثلها في ذلك مئل أية نظرية أخرى جديدة ، وهيأت للناس من ذلك الوقت فصاعدا مئل أية نظرية أخرى جديدة ، وقد بدأ الناس من ذلك الوقت فصاعدا إنداخ في طويته .

٤ ... أفكار جديدة عن الكون

على الرغم من أن تقير الأفكار الذي أوجد الدافع صوب قلك جديد كان راجعا فى غالبيته الى كوبونيكس ، الا أنه من المكن اقتقاء أثره الى الى أبعد من ذلك بكثير • فقد ذكر فيثاغورس أن الأرض ليست ثابتة ، ولكنها تدور حول محورها كالخدروف الدائر (۱) وذكر اوستارخوس من اهالى ساموس الذى ذاع صيته حوالى ٢٨٠ ق ٥ م ، والذى ربما كان أعظم علماء الرياضسيات الاغريق أن الأرض لاتدور حول محورها فحسب مسببة بذلك تنابع الليل والنهاد ، بل تدور أيضًا دورة سنوية حول الشمس ه

ومع ذلك فقد طمست هذه النظريات يسبب تعاليم أوسطو 4 فقمرها النسيان خلال تلك القرون الطويلة التي اتخاه الناس فيها امامهم الوحيد الذي يهتدون به، ومع ذلك فقد اوجدت حركة احياء العاوم الاغريقية في القرنين الخامس عشر والسادس عشر سيلا من الأفكار الجديدة.

ووضع كوبر نيكس الخطوط الرئيسية لنظريته أثناء اقامة قصيرة في إيطاليا درس خلالها كثيرا من المؤلفات الرياضية الاغريقية و ولكنه من الهم أن نلاحظ أنه قبل نشر مؤلف كوبرنيكس بقرن وجد احد الكرادلة العلماء من أهالي كوزا (ا ١٤٠١ - ١٤٠١) يدعى نيقولاس نظريات تخالف بدرجة غربية المقائد السلم بها عن الكون و ولم ينزل نيقولاس أرضنا فقط عن عرشها كمركز متوسط للكون ، ولكنه رأى أيضا أن الكون يمتد لما لا نهاية ويحترى على ألوف مؤلفة من النجوم بعضها ذات أحجام هائلة وكان يعتقد أن كثيرا من هذه النجوم شموس تحوطها كواكب و كان من راية أنه ربما كانت هناك عوالم آخرى يسكنها أناس أحياء و لحلك كان تصوره يختلف اختلفا ضاسعا عن تصور فلاسفة القرون الوسطى ولاستوري الوسطى ولاستورية المناسفة القرون الوسطى ولاستورية المناسفة القرون الوسطى وليا المناسفة القرون الوسطى

وببدو أن نيقولاس الكوزوى كان أول رجل منذ المصور القديمة استخدم الوزن كوسيلة لاكتشاف حقائق من الأشياء التي تكتنفه ، وترينا سمحلات تجاربة أنه أدرك فكرة القياس ، ولم يقنع بمجرد التأمل في النتائج التي حاكتها تغيلاته ،

ولذلك لم تكن نظرياته عن الكون الخيلات فارغة ، على الرغم من انه لم تكن لديه وسائل الاختبار نتسائجه . وكان موقنا أن الأرض التحرك ، اذ قال : لقد فكرت طويلا في أن الأرض ليست ثابتة ولكنها التحرك كما التحرك النجوم الأخرى . ورأى أن الأرض الدور حول محورها كل يوم وليلة . وعلاوة على ذلك أفحيث أنه الصور العالم عالما لا حدود له ، فلم يغكر في مركز له ، اذ قال : لا يعكن أن يكون هناك موكز أو محيط ، وذلك لأن المشاهد حيثما وجد في الكون يبدو له كأنه في مركزه .

⁽ ١) الخادروف هوما يسمى بالتحلة التي يلمب بها الأطفال •

ومن العجيب أن وجهات النظر هذه لم تؤد به الى الاضطهاد بتهمـة الزندة ، أن صفته الكهنوتية ونفرذه القوى لم يكونا لينقذاه من قبضة محاكم النفتيش ، أذ ربما لم بقرا كتبه أولئك الدين كانت السلطة بيدهم. والاكيد أن نيقولاس الذى كان نصيرا مياسيا قويا للباباوية لم تصادفه معارضة ما ، يينما كان على تلميذه جيورد انوبرونو (١٩٤٨ ـ ١٦٠٠) معارضة ما ، يينما كان على تلميذه جيورد انوبرونو (١٩٤٨ ـ ١٦٠٠)

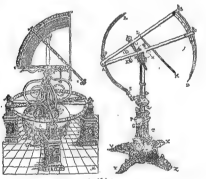
وقد ردد بورونو السيىء الطابع آراء نيقولاس الكوزىءن الكسبون اللانهائي معتقدا كذلك أنه كان لا نهائيا في الزمن وأنه وجد منذ أبدية مطلقة . وكان بفكر في الله على انه الحقيقة الجامعة التي تسسيطر على السكون كله بما فيه دنيانا . أما بخصوص ذلك الجزء من السكون الذي يتكون من الأرض والكواكب والشمس فان بورونو كان من انصار تعاليم كوبرنيكس ، متحديا بذلك عقائد السكنيسة الرسمية ، وكان برونو غير لبق في التعبير عن آرائه . ومن المحتمل أن عنجهيته هي التي أودت به م. وبعد أن تجول كثيرا في أوربا قبض عليه وقدم للمحاكمة > وحرق في روما ، وقد احتفظ التاريخ بتلك الكلمات التي تفوه بها أمام تلك المحكمة القاسية : « ربعا تكونون أنتم الذين تحاكمونني في وجل اشد مني آنة الذي تعاكمونني في

وقضى برونو أثناء أسيفاره بضيع سنوات فى انجلترا ، وأخرج مؤلفاته الرئيسية فى لندن باللغة الإيطالية ، وكانت لندن احدى الدن القلائل فى ذلك المصر التى كان من المكن اجراء المناقشة فيها فى جو حر نوعا ما ، وكانت جماعة العلماء اللين استقبلوا بورونو ملمين الماما تاما بالإيطالية ، كما كان كثير من مواطنيه يعيشون فى لندن فى ذلك الوقت ، وطبعت كتبه ونشرت سرا خوفا من محاكم التقتيش ، ومع ذلك فقد كانت ذات الرعظيم فى نشر الإفكار الجديدة فى انجلترا ،

ه - اساس الغلك القائم على أعمال الرصد

وضعت أسس علم الفلك الحديث من ناحية اعتمادها على الأرصاد بواسطة رجلين متباينين أشد التباين في أخلاقهما ومواهبهما : أحدهما تيكو براهي (١٩٥٦ ــ ١٩٠١) رجل أرصاد مدقق ولكنه لم يكن عالما من علماء الرياضيات ، والآخر جومانز كيبلر (١٩٧١ ــ ١٦٣٠) الذي لم يكن رجل أرصاد ، ولكنه كان عالم رياضيات واسسع الخيال ، وقد عهد اليه تيكو بسجلات أعماله التي أتمها في حياته ، ان كلا منهم كان يكمل الآخر ،

وتتلخص الخدمة الكبرى التى أسداها تيكو فى بناء الفلك المحديث فى مثابرته على رصد السماء بصبر وجلد ليلة بعد ليلة مدى عشرين عاما . أنه عاش كأمير ناسك على احدى الجزر التى تبعد عن سساحل الدانبرك • ولم يحتج عمله الى سبحات من الخيسال بل الى مشابرة ودقة فحسب . وكانت آلاته من ابسط الاتواع ، ولم تكن التلسكوبات قد اخترعت بعد . لم يكن لديه الا عيونه ليراقب بها السماء ، واستعمل لقياس الارتفاعات الزاوبة للكواكب ربها معدنيا مرقمسا بدرجات مثل المناقد مجهزا بلراع متحركة وضوابط مشاهسة أ شكل ؟) . وكان بجدران وسقف مرصده ثقوب يستطيع من خلالها مشاهسة جوء من السماء . وزودتنا أرصاده التى كانت أدق وأكمل أرصاد بوشرت حتى عصره بسجلات عن مواقع المكواكب فى فترة استغراقت عشرين سنة . وعلى الرغم من ذلك فان هذه النتائج كانت تبدو له كمجموعة لا معنى محيحا سيتكشف فنها المكتبي .



ر شکل و) اچهُرَة استعملها تایکو براهی

ومن حسن الطالع أن المفسر الصحيح كان قريب المنال . لقد كان له افتنان بالأعداد ، ومع أنه كان عالم رياضيات مدربا الا أنه كان صوفيا في قلبه ، وكان يحاول باستمرار أن يجد معاني خفية في الأعداد . وقد كان يقفى أياما محاولا أن يجد بعض الاتساق في مجموعة أعداد يبدو

انها وجدت اعتباطا ، ولذلك كان خير من يعهد اليه بالصفحات المحكمة التى دبجها تيكو والتى كانت تحتوى ما توصل اليه من نتائج ·

وشغل كببلر منصب عالم رياضيات في بلاط الامبراطور رودلف الثاني في براغ عدة سنين ، وكان الامبراطور ككثير من الناس في عصره يؤمن بالتنجيم ، ولذلك استخدم كببلر في مراقبة السسماه واخباره بالمستقبل ، وكان كببلر نفسه يظن أن هناك شيئا من الحقيقة في علم التنجيم ، وكان التنجيم في نظره يعتبر على الأقل حليفا لعلم الفلك ، وهذه الخاصية في خسلال كببلر هي التي أدت الى ما قام به من عمل جليل ، اذ من المؤكد أن الطريق الى الحقيقة أحيانا مايقع وسط الخطا .

وكان كبيار على بقين أن الله خلق الكون طبقا لخطة عندسية محكمة. ولدلك فإن بساطة نظرية كوير نيكس اعتبرت أن هناك سنت كواكب : الشترى ، والمريخ ، والأرض ، وزحل ، والزهراء ، وعطارد . فقد سال كيل نفسه: لماذا كانت الكواكب ستا ؟ وبعد عمليات رياضية كثيرة وصل حسيما ظن الى دليل هندسي على أن الوجود من الكواكب انما هم ست فقط . ولم يكن هذا التطابق دقيقا على الاطلاق . وكان لابد مر نسخ هذه الفكرة عندما اكتشفت كواكب حديدة فيما بعد . ولسكم بالنسبة لكيبلر نفسه فان هذا الكشف المزعوم سبب له من الفرح أكثر مما سبيه له كل ما قام به من عمل قيم فيما بعد ، لقد ظن أنه وجد نظاما والساقا في هذا المكون المجيب ظل مجهولا حتى ذلك الحين . وكانت هذه البهجة حافرا له على مواصلة العمل بعزم لابلين . وهاهو ذا يقول : أن السرور البالغ الذي تلقيته من هذا الكشف لايمكن التميم، عنه اطلاقا بكلمات تقال . أنني لم آسف على وقت ضاع ابدأ ، ولم أمل عملا ، ولم أتهرب من مشقة تكبدتها في القيام بالأعمال الحسائية ، لقد قضيت أياما وليالي أعد وأحسب حتى استطيع أن أرى هل تتفق فرحتى مع نظرية كوبر نيكس أم هل يتلاشى طربي في الهواء الأجوف .

٣ - قوائين كيبسلر

شعر كيبلر أنه لا بد أن يكون هناك بعض الاتسساق البسيط قى البيانات التى تلقاها عن تيكوبراهى ولذلك فانه أتبع طريقة أخرى وضعها فى محك الاختبار ليرى هل صحيحة أم لا • لقد حاول أن يجد هل النسبة بن الوقت الذى يأخذه الكركب ليدور حول الشمس وبين بعده عن الشمس عى نفس النسبة فيها يختص بجميع الكراكب • ولكنه وجد أن الأمر ليس كذلك • حينتذ حاول أن يعرف هل نسبة مربع الوقت والمسافة واحدة بالنسبة للجميع ، وهسكذا • وفى النهاية بعد أن ظل يعمل طويلا فيما



﴿ شكل ه ﴾ توضيح اول قانونين لكيبلر

۱ ـ مدار الكوكب بيضاوي ۲ ـ الفط الواصل من الكوكب الى الشمس يفشى فى مستوى الدار مساحات متساوية فى ازمنة متساوية

وبعد ذلك إخذ يفكر في المسارات التي تتخذها الكواكب في رحلتها
حول الشمس • ان الأرقام التي أعطاها براهي كانت تدل بوضوح تام
على أن المريخ لم يكن باستمرار على نفس المسافة من الشمس لا يمكن أن
ذلك فاذا كان الفلك الذي تدور فيه دائريا ، فان الشمس لا يمكن أن
يكون مركزها مذه الدائرة • وقد أقلقت هذه الحقيقة باله لدرجة كبيرة ،
لا أنها توحى بوجود كون غير متناسق • أهناك مخرج من هذا المأزق ؟
لقد قام بمحاولات كثيرة • وفي النهاية طرأت له فكرة أن المدار لابد أن
يكون بيضاويا تقع الشمس في بؤرته (شكل ه) • وكانت هذه المتيجة
يكون بيضاويا تقع الشمس في بؤرته (شكل ه) • وكانت هذه المتيجة
التي وصل اليها لم تكن تقريبا في عظمة تلك النتيجة الجليلة وهي مرور
الحل الوهبي المتد من المريخ الى الشمس فوق مساحات متسساوية في
المؤقات المتسارية • ومع ذلك فان ما وصل اليه من نتائج أجبره على أن
يعتبر أفلاك الكراكب بيضارية لا دائرية ، كيا ظل الناس يعتقدون قرونا
عديسة •

ومع ذلك فان عمله لم يكن قد انتهى بعد ، فقد حاول أن يجد الملاقة بين بعد الكواكب عن الشمس وبين زمن دورته حولها ، أو بمعنى آخر بين الكوكب وسنته واخيرا وبعد أن صادف فشلا كثيرا ، وجد فيما يختص بالكواكب جميعا أن مربع الوقت يتناسب تناسبا طرديا مع مكعب متوسط المسافة من الشمس · وفي استطاعتنا الآن تلخيص نتائجه فيما يلي : ـ

 ١ _ تدور الكواكب جميعها حول الشمس في أفلاك بيضارية تقع الشمس في بؤرتها *

٢ _ الحط الذي يربط الكواكب بالشمس يمر فوق مساحات متساوية
 في الأوقات المتساوية

 ٣ ــ بالنسبة لجميع الكواكب يتناسب مربع الوقت تناسبا طرديا مع مكمب متوسعط المسافة من الشمس •

و تمرف هذه النتائج الثلاث بقوائين كيبار • انها تلخص النتائج التى وصل اليها بعد مثات من الملاحظات وتصيفها فى تعبيرات عامة موجزة • ويسمى مثل هذا التلخيص بالقانون العلمى •

وقد استممل نيوتن قوانين كيبلو القائمة على مشاهدات براهى فى نظرية الجاذبية ، ويعطى هذا لنا مثلا عن توابط عمل عديد من المقسول التي تميزت بها المصور الحديثة ، ويعد دليلا على انتهاء النظرة التي سادت الترون الوسطى ، وكان كيبلر نفسه بقف فى مفترق الطريق (ا) وقام بابحائه خلال المسنين الأولى للقرن السابع عشر فى وقت كان ما زال الناس يضطهدون مواطنيهم باسم الدين ، واضطر أن يدافع عن والدته حينما وجهت اليها الشموذة ، ولم يتحرر هو نفسه من أغلال الروح التي سادت الترون الوسطى ، ومع ذلك كانت نتائجة مقلمة لعصر جديد من التذكير ، ورضع ازدهار العلم بعد ذلك فى القرن السابع عشر أقدامنا فى الاتجاه الذي نرتاده الآن ،

⁽١) انه من المحتم لنا أن فتر أن الكانون النائك لكيبلر قد أعطن في مؤلف عبرائه : التجانس الحالي، و الملكي صاحر في أوجبيج عام ۱۹۲۱ ، 6 واحدى للملك جيسس الاول. وقد قرأ الملك المؤلف عظيم ، ودعى كبيلر للحضور لل المجلسزا ، ولكنه أم يقبل المحتوم على المراجع على المحلومة على الرغم من الحياة المعلومة بالمناص التي كان يحياما في وطفه هـ

الفصهلاالمشائث

عملجاليليو

١ ـ باكبورة أعماله

بينيا كانت مسألة تحركات الكواكب تشغل بال كيبلر ، كان جاليليو (١٥٦٤ - ١٦٤٢) مؤسس الفزياء الحديثة مشغولا ببحث مسألة تحركات الإجسام على الأرض و كان نبوغه العظيم واضحا وهو شاب و وذات يوم وهو في الكندرائية في بيزا لاحظ التأرجحات البسيطة لاحد سمسابيح المبد الكبير ، فها كان منه الأ أن وقت (١) التأرجحات مستهينا بنيفه ، من أن تلك التأرجحات كانت في سبيلها الى الزوال ، الا أنها كانت دائما من أن تلك التأرجحات كانت في سبيلها الى الزوال ، الا أنها كانت دائما تستغيق نفس المدة و وهذه الآن حقيقة معروفة لدى الجميع وتمكننا من مناعة مساعات البندول و وصنع جاليليو الذى ابتدا في هذا الوقت يدرس مضاعة أن على السساس طويلا ، أذ استمع ذات يوم الى محاضرة في الرياضيات شغف بها لدرجة طويلا ، أذ استمع ذات يوم الى محاضرة في الرياضيات شغف بها لدرجة الله يأم عليا ، وبسرعة صار أستاذا المرياضيات أمية بيزا مستفد وقد بدأ

٢ .. تجاربه على الأجسام الساقطة

وجد جاليليو نفسه وسط مجموعة محافظة كبيرة من زملائه في بيزا • كانوا يمتبرون ارسطو حجتهم في جميع أمور الفلسغة والتاريخ الطبيعي ، ولم يدر بخلدهم قط أن يقوموا بتجارب بانفسهم • ونتيجة لذلك جللهم العار حينما بدأ جاليليو الصغير يعلن شكوكه في تعاليم أرسمسطو ويقوم بتجارب لحساب نفسه •

⁽١) مسب إلوقت الذي تستفرقه ٠

لقد ذكر أرسطو أن الإجسام تسقط على الأرض بسرعة تتناسب با تتناسب طرديا مع أوزانها ، فنقل يبلغ وزنه عشرة أرطال يسقط بسرعة تتناسب الحدود على المسرقة التي يأخلها نقل يزن رطلا واحدا ، وهكذا دواليك ، وظل الناس يؤمنون بهذه القول الذي كتب حوالي ٥٣٠ ق٠ مدة الفي عسام تقريبا ، ويبدو أن الناس لم يرتابوا قط في عسدق هذه الآزاء ، لأنها كانت تبدو مقنعة جدا ، وكثيرا ما كانوا يلاحظون الريش وقطع الورق ترفرف وهي هابطة ، بينما كانت قطع المديد تسقط بسرعة محدثة دويا ، وعلاوة على ذلك كان الناس جميعا يؤمنون بما قاله ارسطو،

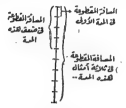
ومع ذلك ساؤرت جاليليو الشكوك مدة طويلة فيما يتعلق بهذا القول وقرر وضعه موضع الاختبار التجريبي البسيط و ولذلك تسسلق برج لينتج واخد ممه تقلا يزن عشرة ارطال ، وتقلا يزن رطلا واحدا ، واسقط الثقين فاصطدما بالأرض سويا و وكانت هذه التجرية التي قام بها عام 1991 في الحقيقة هي الضربة القاضية التي وجهت لعلم فزياء ارسطو وعلى الرغم من ذلك ، فإن اساتذة جامعة بيزا الذين كانوا مجتمعين لمشاهدة التجربة أبوا أن يصدقوا أعينهم ، ورجعوا ليطلموا على موضوع سقوط الاجسام في مؤلفات أرسطو .

ولكن جاليليو سار في طريقه غير آبه بعدم موافقة الآخرين ، وشرع يعمل ليجد كيف تسقط الأجسام على الأرض ... أي بأية نسبة رياضية تتحوك و لقد أدرك طبعا أن الأجسام الساقطة تتحرك بسرعة متزايدة ... أى أن سرعتها تتزايد باطراد ، ولكن سرعة جسم ساقط سقوطا طليقا كانت صريعة بالنسبة له بدرجة لم يكن في استطاعته أن يقدرها ، ولذلك قساس الذي تأخذه كرة معدنية مستديرة ملساء لتتدحي هابلة فوق سطح أملس مائل ميلا بسيطا ، واقتنع باديء الأمر أن سرعة هبوط جسم فوق صطح مائل هي نفس سرعته وهو ساقط سقوطا طليتا من ارتفاع هساو الارتفاع هذا السطم ،

وأجرى جاليليو تجارب مستخدما زوايا انحدار مختلفة ، ووجد أنه حينها كان يضاعف الوقت ، لم تكن المسافة المقطوعة ضعفا بل كانت٢٢٦ أى أربعة أمثال المسافة الأولى ، وأنه حينما يثلث الوقت كانت المسافة ٣٧ المسافة الأولى • وبمعنى آخر وجد أن المسافة المقطوعة تتناسب طرديا مع مربع الوقت • ورأى أنه بجعله المستوى أشد انحدارا

 ⁽۱) لم يكن جاليليلو ساعة يد او ساعة حافل مناسبة او للذلك قاس الوقت بجمل الماء ينساب من سنطل به تقب وكان بعد ذلك يزن الماء المنساب ، وكان هذا الوزن يعطيه تقديرا للوقت .

يقترب من الظروف التي تكتنف الجسم الهابط هبوطا طليقا · وقد أستنشج استنتاجا في محله أن نفس القانون : تناسب المسافة القطوعة تناسبا طرديا مع مربع الوقت : ينطبق على مثل هذا الجسم · (شكل ٦)



﴿ شَكُلِ ﴾ ﴾ توضيح قانون جاليليو للأجسام الساقطة

٣ _ اول قانون من قوانين الحركة

ان أول تجارب جاليليو على السطح المائل أرته أنه حينما ينزلق جسم منحدرا على سطح مائل ، فانه بعد ذلك يندفع صاعدا سطحا آخر الى ارتفاع يساوى تقريبا ارتفاع النقطة التى بدأ منها مهما كان من شكان مذين المنحدرين ، وقد أستفلت عده الحقيقة في الطرق اللووية في الجبال والمرتفعات ، وفي السكك الحديدية الصغيرة في ملاعب الملاحي ، وأداضى المحارض ، والارتفاع النهائي الذى تستطيع المربات الجبلية أن تصل الهد كالمحتكاك ، وقد أدرك جاليليو المقارمة الاحتسكاكية وذلك لأنه اذا بعض الاحتكاك ، وقد أدرك جاليليو المقارمة الاحتسكاكية وذلك لأنه اذا ترك جسم ينزلق الى أسفل أحد المسطحات ووصل هذا الجسم الى قاعدة مسطح مستو ، فانه يجرى الى الأبد بسرعة ثابتة لولا وجود المقاومة الاحتكاية ، ذ بمجرد أن يبدأ الجسم المتدحري فانه لا يحتاج الى قوة متوحكه ، وهذا أمر واضح للفاية ، ولكن التوصل الى تتجعله يستمر في تحركه ، وهذا أمر واضح للفاية ، ولكن التوصل الى معرفته كان يعد بحق نقطة تحول في تاريخ علم الميكانيكا ،

وكان الناس حتى عصر جاليليو يعتقدون أنه من اللازم دفع جسم أو جذبه باستمرار لكي يستمر في حركته · ومع ذلك فقد توصل جاليليو الى أن استعمال قوة اضافية ليس ضروريا للحركة ، ولكنه ضروري فقط لتغيير الحركة · ولذلك فان الكواكب لا تحتاج الى دفع مستمر · وتستمر الأشياء الطليقة في التحرك مع الأرض ولا تختلف عنها · وقد زاد نيوتن على هذا المبدأ ووضحه (١) ، ولكن الؤكد أن تعاليم جاليليو تضمنت هذأ المبدأ .

واستعمل جاليليو هذا المبدأ في معالجته مشكلة المسار الذي تتخده قد يفة المدفع بعد أن تترك فوهته ، وكان قد بما استعمال البارود والمدافع قبل هذا الوقت ، ولذلك كانت هذه المسألة ذات علاقة بالطرق الحربية قبل هذا الوقت ، ولذلك كانت هذه المسألة ذات علاقة بالطرق الحربية المعلية ، وقد عالج جاليليو المشكلة بالطريقة الآتية : لقد تصور أن قذيفة المدفع تنطلق بسرعة واتجاه معينين ، ولكنها في اللحظة التي تكون فيها طليقة في الهواء تبدأ في السقوط بتعاجل (٢) مثلها في ذلك مثل غيرها القذيفة على عاملين : (١) سرعتها واتجاهها الإصليين (٢) المسافة التي قطعتها في سقوطها منذ بعه تحركها ، وبما أن جاليليو كان على علم بأن السقوط تتناسب طرديا مع الوقت ، وأن مسافة السقوط تتناسب طرديا مع مربع الوقت ، فقد أوضع جاليليو أن قذيفة المدفع بعب أن تكون قوسا تنطبق كل هذه النسب عليه انطباقا دقيقا ، وبدعي مثرا مذا القوس بالقطع الكافيه (شكل لا)»



مسار قدیلة مدام منطلقة افتیا . ﴿ شکل لا ﴾

ولم يبق جاليليو طويلا في بيزا ، فالرجل الذي يبز زملاه بـــدرجة كبيرة لا يكون محبوبا قط • ان الانتقادات التي جهربها والتعبيرات التي

⁽ ١) قوانين الحركة ثنيوتن :

 ⁽ أ) كل جسم يبقى على حالته من السكون أو الحركة المتطمة في خط مستطيع مالم
 تؤثر عليه قوة تفع من حالته •

 ⁽ب) معدل التذي في كمية الحركة لجسم يتناسب طرديا مع القرة للؤثرة ، ويحدث ذلك
 في التجسساهها •

⁽ج) لكل قعل رد قعل مساوله في المقدار ومضاد له في الإكباء ٠

⁽٢) سرعة مطردة الزيادة ٠

⁽ المترجم) . (المترجم)

لا لباقة بها عن أرائه جعلت له أعداء كتيرين • وفي النهاية صار وجوده في الجامعة غير محتمل ، ولذلك استقال وقبل استاذية الرياضسيات في مادوا •

٤ ــ بادوا

كانت محاضرات جاليليو في بادوا انتصارات أحدثت أثرا بليفا , وذاع صيته في الآفاق ، وعلاوة على محاضراته الرسمية كان يكتب أبحاثا عن التحصينات الحديثة ، وكانت تستشيره حكومة البندقية في طرق رفع المياه و وتنب رسالة شارحا « القوى الميكانيكية » أو ما نسميها الأن بالآلات مثل الميزان ، والبكرة (شكل ٨) واللولب والتروس ، وكانت



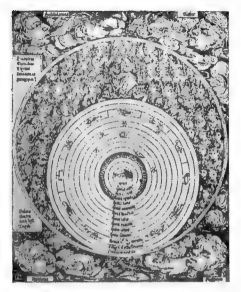
تستميل مثل تلك الآلات في رفع الأنقال ورفع الماء من الآبار في العصسول القديمة قبل الكشف عن المبادئ الميكانيكية التي تضمنتها • وكان جاليليو ملما بمبادئ الروافع التي عرفت منذ زمن أرشميدس (٢٥٠ ق.م) لقد توصل الى معرفة حقيقة لاحظها ليوناردو وآخرون أيضة > وهي أنه على الرغم من أن الرافعة تهكننا من رفع جسم ذى وزن ثقيل بواسطة قوة صغيرة في نهاية ذراع طويل > الا أن هذه القوة الأصفر يجب أن تتحرك خلال مسافة أطول نسبيا • وهذه الملاحظة أوجزت في الهبارة التالية ما يكتسب في القوة يفقد في السرعة . وكان التعرف على هذا المبدأ هو اصل قانون الطاقة الذي تطورا علما بعد ذلك بقرئين .

٥ - تجارب بالتلسكوب

توقفت دراسات جاليليو فيما يختص بالميكانيكا فجاة فقد ثالق تجم جديد في السماء عام ١٦٠٤ ، وأثار هذا شفف الناس جميعا ، وأصبح

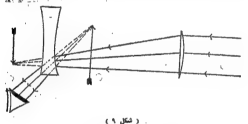


تشريع الجسم من كتاب تركيب الجسم البشرى نشر كتاب فيساليس هذا في بالل عام ١٩٤٣



رسم توضيحي المهوم الكون في العصور الوسطى من السجل التاريخي لترميع عام ١٤٩٧

هناك اهتمام مباشر بالفلك و وحضرت جموع حاشدة محاضرات جاليليو ، وكان كل هؤلاء متلهفين أن يعلموا شيئا عن هذا الجسم الجديد الذي بدا في السماء ، وهيأ هذا فرصة طيبة لجاليليو لطعن أنصار أرسطو الذين كان من رايهم باستمراد أن السماء لا تتغير تبعا لما قاله استاذهم ، ولكن هذا كان تفييرا بالفعل •



البدا الذي بني عليه جاليليو تلسكوبه

(شكل ٩) • وقد ذاعت قصص عديدة في الخارج عن هذه الآلات الجديدة (١) حتى تلقى جاليليو أمرا ملكيا لعرض آلته على الدوج (٢) ، وأعضاء مجلس شيوخ البندقية • تسلق هؤلاء الوجهاء أعلى برج في البندقية ونظروا خلال التلسكوب فكان ثوابهم أن شاهدوا السفن قادمة من بعد على صفحة الماء ، تلك السفن التي كانت ما زالت غير مرئية للنامس الموجودين أسفل منهم •

 ⁽١) أعلنت عجائب تلمسكوب جاليليو على العالم فى أول جويه تين مطبوعتسين عرفهما
 الناس • وقد طبعت هاتان المصحيفتان فى ١٦٠٩ فى استراسبوج وأوجسيوج على التتالى •
 (١٤) والى الهنسسيقية •
 (١٤) والى الهنسسيقية •

وسرعان ما وجد جاليليو أن تلسكوبه زود عينيه بقوة جديدة ، وضوبه الى منطقة السماء المعروفة بنهر المجرة ، فشاهد حشدا من النجوم ، ونظر الى القمر ورأى به جبالا وأودية وبدأ له كانه عالم كمالنا ، وذات ليلسة صافية 17٠٩ كان ينظر من خلال تلسكوبه الى كوكب المشترى ، ومما اثار دهمنته أنه رأى عدة أجرام صغيرة بالقرب من المشترى في صف وكان لا يمكن رؤيته هذه الأجرام اطلاقا بالمين المجردة ، لاحظ في ليال متتالية ورأى أنها كانت تغير مواقعها بالنسبة لبعضها البعض ، وعلى الفور طرأت على ذهنه فكرة أن للمشترى أربعة أقمار تدور حوله ، بالضبط كما للارض قمر يدور حول جرم مركزى ، نموذج ممنز للمجموعة الشمسية كما فكر فيها كوبرنيكس ، ياله من كشف ،

لقد فكر جاليليو بالفعل مليا إلى انظمة محتملة في الكون؛ وأهان في رسالته لكيبلر أنه من المؤمنين بنظام كوبرنيكس و ومع ذلك فقد كان من واجباته الرسمية في بادوا شرح النظام البطلمي القديم المحقد و ومفين بعض الوقت قبل أن يعترف صراحة بايعانه بالنظرية الجديسسة و كان لزاما على المره في تلك الأيام أن يكون حريصا في التعبير عن الأراء التي تناهض السلطات . ألم يهلك من اقبل جيوردانو بورنو بحرقه حيا على سارية ، وذلك بسبب آرائه عن السماء المخالفة لتعاليم الكنيسة ؟ ولكن جاليليو كان يضع ثقته في عينيه ، وكان يشعر وتلسكوبه تحت تصرفه جاليليو كان يضع ثقته في عينيه ، وكان يشعر وتلسكوبه تحت تصرفه الأسمية ،

وكانت هناك حجة غالبا ما قامت ضد نظرية كوبرنيكس، وهوانه اذا كان كوكب الزهرة اللدى هو أقرب منا الى الشمس يتحرك بحق حول الشمس أنيجب أن نرى وجهه باكمله أحيانا مضاء بنور الشمس، ونرى أحيانا جزءا منه فقط ، وبعمنى آخر يجب أن تكون للزهرة أوجه كاوحه القمر ،

ولكن كوكب الزهرة اللامع ، نجمة الصباح والمساء ، كان مظهرها لا يتغير باستمرار ، وتتبيجة لذلك ، قان الرجال القلائل الذين عن لهم في وقت من الأوقات أن يتدبروا الأمر استنتجوا أن هذه كانت حجة قوية ضند نظرية كوبر نيكس ، ولكن جاليليو التي بتلسلكوبه في تلك الأونة ، وواقب الزهرة عدة أسابيع على فترات وما أطربه أن رأى الزهرة مصرة تبدو كالهلال ، ثم بعت بعد ذلك في حجم نصف القمر ، وبعد ذلك بدات كلاأرة كلمة من نود ، ولكن الزهرة كانت تبدو باستمرار للمين المجرد بشكل لا يتغير ، وكانت هذه حجة فوية في صالح نظرية كوبر تيكس ،

ولكن بعض الأسانذة القدامي أبوا ان يستعبلوا في مشاهداتهم تلسكوب جاليليو ، وحاول كخرون أن يدحضوا ما قد رأوه بأعينهم ٠

ولذلك كثر أعداء جاليليو ، انه لم يشر حنق أساتلة الجامعة المحافظين فحسب ، بل أثار حنق الكنيسة أيضا ، وشعرت السلطات الحاكمة أنه كان رَئديقا ، والقيت الحلب الدينية ضده ، ولكنه استمر مسع ذلك في دراساته ، وكانت خطوته التالية هي تصويب تلسكوبه ناحية الشمس ، معلنا أنه شاهد بقعا مظلمة بدت كأنها تتحرك من يوم الى يوم عبر الكرة الملتهبة ، وزاد ذلك من قلق انصار أرسطو كثيرا ، وبدأ اعسماؤه في الكنيسه يشيون الآراء ضده في روما ، وفي سنة ١٦١٥ استدعاه البابا ليشرح وجهة نظره ، استقبله البابا استقبالا حسنا للفاية ، وكانت القابلة ودية ، ولكنه مع ذلك فرض حظرا عليه الا ينشر أي مزيد من آرائه،

٦ ـ امجد اعمسال جالبله

أكمل جاليليو بعد حوالي خمسة عشر عاما من عودته من روما أعظم مؤلف له عن النظريتين الكبيرتين اللتين تفسران نظام الكون (١) • وكان قد وعد من قبل ألا يتناول النظرية الكوبرنيكية بالشرح والتبيان • ولذلك أعلن أن الكتاب كان شرحا غير متحيز لكل من النظرية سين البطلمية والكوبرنيكيسة •

وصيع هذا الكتاب على هيئة مناقشات بين شخصين من انصار هاتين النظريتين المتضاربتين ، وبين شخص ثالث كان يوجه أسئلة اليها .

وحيث أن جاليليو كان مؤمنا بنظرية كوبر نيكس ، كان من المستحيل عليه لذلك أن يظل غير متحيز ، أنه لم يستطع تفادى جعل المناقشسات تؤدى الى التغديد بمفالطات الجانب الآخر وكان ذا تهكم لاذع ، ومن سوه الطالع أنه أجرى الحجج المقيمة لأنصار النظرية البطلبية وحتى حجة أولى ملاحظته كأحابيل للتنديد الواضح بأنصار النظرية الكربرنيكية ، وكانت المختلفة كأحابيل التنديد الواضح بأنصار النظرية الكربرنيكية ، وكانت الوقابة مفروضة على الكتب في تلك الإيام ، ومن المحتمل أن الرقيب البابوى لم يستطع فهم كتاب جاليليو ، أو على الآقل لم يقرأه بتمعن ، البرحاب ، ونوقش من جميح وجوهه في جميع الاوساط ، ولكن أعدام برحاب ، ونوقش من جميح وجوهه في جميع الاوساط ، ولكن أعدام بالميليو راوا أن الفرصة قد سنتحت لهم الآن ، لقد دعى الى روما ، وكان عليه أن يظهر أمام محاكم التفتيش ،

⁽ ١) حوار بين النين حول نظام المالم ، طبع في فلورنس علم ١٩٣٧

ماذا كان جرمه ؟ لم يكن جرمه الوحيد أنه ذكر أن الأرض تدور حول الشمس . ان اتجاهه الكلى كان من شأنه أن يزعزع العقائد الراسخة ، فبدلا من اعتبار العلم تراثا مقدسا يتوارثه عصر عن عصر ، أخذ جاليليو يقوم بالتجارب لنفسه ، وعلاوة على ذلك فانه وضع النتائج التي وصل اليها العقل البشرى موضع المناهض لسلطة الكنيسة ، واعتبرت حبيجه ضد النظرية البطلمية كتهجم على النظام التام التي تتعلق جميع العقائد به ومن المؤكد أن جاليليو لم يكن لبقا ، وأنه قد خالف أوامر الكنيسة ان الم يكن حرفيا فروحيا ، وقد أجرم أيضا في جرحه كبرياء البابا ، واعتبر شخصا خطرا ولذلك قدم للمحاكمة ،

وأنه لمما يتبر الشجى أن نفكر فى شخص كجاليليو ، شخص كبادى مهدم ، جائيا يطلب التوبة ، لقد أجبر أن يستنكر النظام الكوبرنيكى ، وقد كان لمحاكم التفتيش تلك القوة الكبيرة ، ولكنها لم تكن لديها قسوة تقفى بها على تيار الروح الجديدة التى سرت فى العالم ــ دوح الاستقصاء التى كانت الاتزال سارية فى دماء جسد جاليليو الواهن ، والتى شفلت بال خلفائه ففيرت نظرية المبشرية كلها .

وكان من أعظم الخدمات التي أسداها جاليليو للعالم تمييزه الواضع بين ما يمكن أن يقاس و ومن الأمثلة التي ضربها لذلك أنه من الممكن أن يقاس و ومن الأمثلة التي ضربها لذلك أنه من الممكن أن نقيس حجم شيء ونقدر وزنه والسرعة التي يتحوك بها ، ونعبر عن هذا كله بالإعداد و ولكنه أوضع أنه لا يمكننا أن نعبر بالإعداد عن رائحة أي شيء آخر من الآثار التي تتوقف على حواسنا ، وقد شنفل رجان العلم أنفسهم منسل زمن جاليليو بشكل و متزايد بالوزن والقياس والتعبير عن النتائج بالأرقام وحيدما كانوا يتمكنون من تقدير ما كانوا يتحدثون عنه كانوا يستطيعون ومزانة تنائجهم بنتائج الباحثين الآخرين و كانوا يسجلون تلك المتائج لاستخدامها في المستقبل ويستعملونها في الختبار الآراء المختلفة .

وبالتدريج سار المبدأ القائل بأن العلم أنها هو قياس يؤثر فيجميع فروع دراسات الطبيعة . وأننا الدينون بدلك المبدأ لجاليليو .

وعاش جاليليو بعد محاكمته في فيلته القريبة من قلورنس في عرفته المبجلة • ولكن عقله الزاخر لم يهدا له بال قط • اذ على الرغم من أنه قد حرم عليه نشر أية مؤلفات أخرى في مناصرة النظرية الكوبرليكية ، الا أنه مع ذلك جمع نتائج أبحائه الأولى عن الأجسام الساقطة وضمتها رسالة في الحركة كانت اساس علم الديناميكا كله .

لقد بدد جاليليو طاقاته دون اكتران و واثرت الرحلات الشاقة الى روما والمتاعب التي صادقها في محاكمته على بنيته الضميفة تأثيرا بالفاء

ر المترجم)

⁽ ١) شاعر الجليزي يعد الشاعر الإلجليزي الثاني بعد شكسيع ٠

٣) كتب ملتون عن تلسكوب جائيليو في الجنة المفتودة ٠

الفصيسل الواسيسع

انساح عصرالتجرتج

١ ... أسس علم المنطيسنية

كان المورف زمن الاغريق القدماء أن الكهرمان يكتسب خاصيبة اجتذاب الأجسام الخفيفة اليه مثل الريش وقطع الصوف عند دلكه ، وأن هناك مادة معينة في الأرض في قدرتها اجتذاب قطع الحديد . وكان يطلق على هذه المادة قفط « الحجر المغنطيس» » وبعد ذلك أطلق طلبه « المغنطيس» » وبعد ذلك أطلق حيث كانت هذه المادة توجد بكميات كبيرة ، ثم صار المغنطيس يعرف باسم « حجر الطريق » بالنسبة لاستعماله للدلالة على اتجاه الطريق . ويشير حجر المغنطيس في استعماله الحالي الى اكسيد الحديد المديد الدي طبيهيا والذي يسمى بالمغنطيط (١) .

وكانت الخاصية الحقيقية الوحيدة للمغنطيس المعروفة للتسدامي هي قوة جلبه للحديد ، ولكن بمرورالوقت حالدالناس وله عدة اقاصيص خرافية ، ومما افترضته هله الاقاصيص أن حجر الفنطيس يفقد ميزته في حال وجود الأوم ، او احجار الماس ، ولكن كان المتقد امكان عودة قوة جلبه باستخدام دم ماءز في الوقت المناسب . وكان من المفروض أن لحجر المغطيس خواص طبية ، وكان يومى به بوجه خاص لهسلاج التقرس ، وقد توارئت الأجبال كثيرا من هده الاقاصيص المدهشسة التي تستهوى السلاج الجيسة ونها ،

وقد عرف فى القرون الأخيرة من المصور الوسطى أن قطعة الحديد التى مغنطت باحتكاكها بحجر مغنطيس تأخذ الجاها شماليا جنوبياتقريبا لو ثبتت فى محور بحيث يمكنها ذلك من التحرك بحرية فى مبسستوى افقى . وكانت تستميل أحجار الفنطيس هذه ، كما قد رأينا لارشساد

⁽١) أكسيد الحديد المتطيسي (١

السفن فى البحر • وأحيانا كان المغنطيس بدلا من تثبيته بمحور ليتأدجع بوضع فى فنجان خشبى طاف فى قدح مائى . وهناك رسم لمثل هذا المنطيس الطافى فى احدى مذكرات ليونارد دافنشى . ولكن مثل هذه الدراسات المبكرة لم تتابع أكثر من ذلك حتى انتهى القرن السادس عشر تماما .

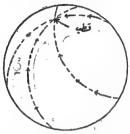
ويرجع تاريخ العراسة العلمية للمغناطيسية في الحقيقة الى ايام وليم جيلبرت (١٥٤٠ - ١٦٠٣) • وقد درس هذا الرجل العظيم الطب في كامبردج ، وبعد ذلك مارس هذه المهنة في لندن حيث عمل كطبيب للملكة الياصبات . وفي فترات فراغه من واجباته كطبيب للقصر قام جيلبرت بالأبعات البالغة الأحمية التي اكسبته لقب إبي المغنطيسية ، ويبدرات كان شديد الإخلاص للياصبات . ويخبرنا أحد مؤرخي الجيل التالي باشارة لبقة قائلا : لقد بلغ اخلاصه للملكة حدا جعله يموت في السنة التي ماتت فيها عام ١٦٠٣، كيا لو كان غير راغب ان يبقى على السنة التي ماتت فيها عام ١٦٠٣، كيا لو كان غير راغب ان يبقى حيا بصدها .

وقد دون جيلبرت قصمة تجاربه في كتاب نشره عام ١٦٠٠ (١) الوضح فيه أن الأرض نفسها ماهي الا مغنطيس . وكان هذا أول كتاب علمي هام طبع ونشر في انجلترا . وفي احدى تجاربه الاولى أخلجيلبرت تعلمة مغنطيس وجعلها على شكل كروى ، ثم وضع ابرة حديدية على المغنطيس ، وامستكه بيده ، فلاحظ أنه تارجح أول الامر حول مركزه ثم استقر . رسم خطا بالطباشي على المغنطيس لتحديد موقع الابرة . نم أمسك بعد ذلك بالحجر في وضع مختلف وحدد الاتجاه الذي استقرت فيه الابرة . وبعد أن كرر هذه العملية عدة مرات ، وجد مغنطيسه مفطى بعدد من الخطوط الطباشيرية التي يمكن توصيلها سمويا لتكون دوائر مئل خلوط الزوال على الكرة الارضية . وقد شوهد تقاطع هذه الدائرة في نقطين متقاطيع هذه الدائرة الا تقلين متقاطيع المناطب على المغناطيس سماها جيلبرت اقتفاء لكاتب أقدم منه و القطين » وشكل ١٠٠٠) .

وبعد أن أهتدى جيلبرت إلى القطبين بهذه الطريقة ، وضعالهنطبس للى كوب خشبي وجعله يطفو في قدح من الماء . وقد لاحظ أن القدح أخذ بتأرجح حول محوره ثم استقر في النهاية . وكان الخط الوصل للقطبين في اتجاه شمال جنوبي • وعلى ذلك اسستطاع أن يميز طرف

 ⁽۱) كان منوان الكتاب : الفنطيسي والاجسام المغنطة والفنطيس الكبير ، الارض (لندن ۱۹۰۰) .

المناطيس الذي يتجه شدهالا باستثمراد ، ووجد بجعله مفنطيسين يطغوان أن الاقطاب المتشابهة تتنافر ، بيد أن الاقطاب المختلفة يجدب بيضها بعضا .



﴿ شكل ١٠) توضيح تجربة چيلبرت بالقنطيس الكروى ظهرت فيه الابرة في عدة مواضع

وصنع جيلبرت أيضا آلة صغيرة مفيدة تتكون من قطمة حسديد معفنطة شكلها كشكل السهم ومركبة في مجور كابرة البوصلة الصغيرة التي نستعملها الآن > واستطاع جيلبرت بمساعدتها أن يجد أي القطبين هو القطب المتجه شمالا باستعوار > أو مايعبر عنه بالقطب الشسمالي على سبيل الايجاز لاية قطمة من قطع المنطبس .

وكان من ألمروف في زمن جيلبرت أنه أو ركبت أبرة ممفنطةبحيث يعكنها أن تدور في مستوى رأسي يقع في أتجاه شمالي جنوبي فأنها تتخذ أوضياعا مختلفة في الأماكن المختلفة على سيطح الكرة الأرضية شكل ١١) . وقد شوهد أن القطب الشمالي للابرة في خطوط العرض



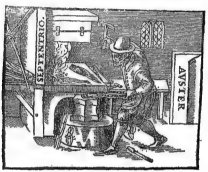
(شكل ۱۱) زاوية الأنحراف

الشمالية ينحرف نحو الأرض . ووجد أن زاوية الانحراف الواقعة بين الابرة والمستوى الأفقى تبلغ ٩١٥ فى لندن فى تلك الابام ، وأن الزاوية تكبر كلما أفترينا من القطب الشمالي ، وكلما افترب المشاهد من خطد الاستهاء كلما نقصت .

وقام جيلبرت بدراسات مماثلة على نطاق ضيق باحجار مغنطيسية كروبة الشكل ، ووجد أنه أذا ركبت أبرة تركيبا مناسبا فأنها تتخسد فيما يختص بالمفنطيس موضعا مطابقا لزاوية الانحراف على الارض « أن هذا الانحراف المجيب » كما قال « لدلالة واضحة على طبيعة الارض المغطيسية العظيمة » .

هيا بنا نعود لحظة إلى البوصلة . لقد كان معروفا حتى قبل عصر حيلبرت أن الاتجاه الذي تتجه نحوه أبرة البسوصلة ليس هو الاتجاه الشمالي الجنوبي بالضبط كما حددته المقاييس الفلكية . أنه بنحرف عن ذلك الخط ، وتعرف الزاوية التي بين الاثنين الآن بزاوية التفسير أو الميل . وكان صانعو البوصلات يعملون حسابًا لهذا الانحسراف . وقد اعتادوا في عصر جيلبرت أن يجعلوا بطاقة الاتجاه الموضوعة تحت الإبرة منحرفة انحرافا بسيطا . ولكن الانحراف يتغير من مكان اليمكان على سطح الكرة الأرضية ، وعلاوة على ذلك بحدث فيه تغر بسيط من سنة لأخرى ، بحيث أن التصحيح الذي كان يجري كان تصحيحا محليا يلبث الا وقتا قصيرا فحسب ، وفي عصر الياصبات كانت الملومات الخاصة بهذا الموضوع قليلة جدا بدرجة أن مشكلة الانحراف المفنطيسي أقلقت الملاحين بدرجة كبيرة • وظن جيلبرت حينما أدرك هذه المساعب بواسطة أحجاره المفنطيسية الكروية الشكل أن الخطوط التي توصل الأماكن التي يتساوي فيها الانحراف تتفق مع خطوط العرض. وللالك ظن أن أبرة الانحراف من شأنها تمكين الملاحين من رسم خرائط لخطوطهم الملاحية . ولكن حينما وضعت هذه الطريقة موضع التجربة وجد ال هناك تغيرات كبيرة في مقدار الانحراف في الاماكن التي تقع على خط عرض واحد ، ولذلك اضطر أن ينبذ هذه الفكرة . وبمرور الوقت ادخلت تحسينات على تركيب البوصلة ، وكان لايزال عدد الرواد المخاطرين الذين يمخرون عباب البحر في ازدياد . ونتيجة لذلك أصبحت مقادير الانحراف معروفة في عدد كبير من الأماكن . ولذلك كان في استطاعة الملاح اجراء التصحيحات في مقادير الانحراف من واقع خريطته اللاحية، ويرسم تبعا لذلك خط سفينته الملاحي بدرجة دقيقة نوعا .

وعلى الرغم من أن جيليرت ذاع صيته غالبا بالنسسسية لما قام به في المنطيسية ، الا انهقام بعدة دراسات هامة تنطق بخواص الأجسام المكهربة و وتحن مدينون بنفس كلمة الكهرباء لجيلبرت وقد استخدم مدا الاسم لوصف الآثار الغربية التى شاهدها عند ذلك فى الكهرمان . والكلمة الاغربية التى شاهدها عند ذلك فى الكهرمان . والكلمة الاغربية الكهرمان هى : اليكترون ، وهذه الكلمة نفسها مشتقة من كلمة : اليكتور : ومعناها سحاطع - ولاحظ جيلبرت أن قوة جنب نفس الخاصية مثل الزجاج - ولاحظ أن الأجسام المكهربة تفقد قوتها حينما توضع قرب لهب ، وأن التجارب التى تجرى على الاجسام المكهربة نفد قوتها لاثقدى الى نتائج ممروفة تصام المرفة للهبلة اليوم ، ولكى يوضح جيلبرت التكهرب صنع جهازا بسيطا المكونة تمام كونا من مؤشر خفيف مركب في محسور بحيث يتمكن من الدوران بسيطاق ، كان يجلب حينما تشرب منه الاجسام الكهربة ولذاك كان يجلب حينما تشرب منه الاجسام الكهربة ولذاك كان



ر شکل ۱۲)

تصوير جيلبرت لحسداد يعمل على سندانه ، هذا الشكل يوضح كشف جيلبرت انه 131 وضعت قطعة حديد معيية في اتجاء شحال جنوبي وطرقت فانها تعبر معفنطة (من كتاب المفنايسية)

وبين دفات كتابه في المغنطيسية ، نجد بيانات واضحة عن حقسائق مشاهداته . فمثلا دون جيلبرت انه لو قطع مغنطيس الى نصفين فانه يتكون له قطبان في المواضع التي كان خامدا فيها من قبل . ويوضع لنا أيضا كيف أن قضيبا من حديد محمى ذا الجاه شمالي جنوبي يصير ممغنطا حينما يطرق بمطرقة (شكل ١٢) . ويقرر في وصفه لهسده التجارب ولتجارب أخرى ماشاهده بالضبط وكان فى ذلك حريصها على الا يستخلص أية استنتاجات أو يعطى أية ايضاحات لا أسساس لها .

ويعد عمل جيلبرت في الحقيقة مبدأ عصر التجريب بمناه الحديث . لقد رسم لنفسه طريقة محددة للاستقصاء ، وهي الدراسة التجسوبية لخواص المغنطيسات والطبيعة المغنطيسية للارض ، انه لم يحاول أن يصف العلم كله كما فعل كتاب القرون الوسطى ، وهذا التحديد الذي يغرضه الانسان على نفسه هو من خصائص الاتجاه الحديث ، وانه لذو مغزي أن سنة . ١٦ التي شهدت نشر مؤلف جيلبرت العظيم ، هي نفس السنة الذي شهدت استشهاد بورونو في روما ، ومما يربح بالنا بعض الشيء أن ندر أنه على الرغم من أن انجلترا في ذلك الوقت كانت متخلفة عن إيطاليا لا الآكثر حرية ك ، وان رجال العلم على الرغم من انه كان ينظر اليهم أحيانا بعبي الربية ، كانوا يعاملون بروح من التسامع ، وكان بعشهم كجيلبرت بعبي الربية مكية (١) •

٢ ــ اكتشاف الدورة الدموية

ان مبادىء القياس التى دافع عنها جاليليو فى بادوا دفاعا مجيدا ظهرت ثمارها فى مؤلفات من قصدوها من بلاد كثيرة . لقد صاوت بادوا مركزا دوليا للعلم ، اذ فتحت أبوابها للطلاب من جميع المداهب الدينية ، وما زال فى الامكان أن نرى فى قناء جامعتها أوسمة الشرف البطولية لبعض مشاهير الرجال الذين تعلموا هناك ، وبين هذه الأنواط نوطالطبيب الانجليزى وليم هارفى (١٥٧٨ - ١٥٧٧) الذى زاول مهنة العلب فى لندن بعد درامنته فى كامبريدج ، وفى بادوا بعد ذلك ، وأصبح طبيبا فى مستشفى سانت بارئلميو ، وسرعان ما بدأ بعد ذلك عددا من الابحاث اهتدى خلالها الى كشفه العظيم ب الدورة الدموية .

واول مفتاح لهذا الكشف أتى من مدرس هار فى فى بادوا ، الذى بين له أن هناك صمامات فى الأوردة تسمح بانسياب الذم أفى أتجاه واحد فقط ، وهذه الصمامات أنما هى قلابات تفتح كالباب حينما ينساب الدم مارا فى اتجاه واحد ، ولكنها توصد بلى أنسياب فى الاتجاه المصاد

 ⁽۱) أنه من المتع أن تلاحظ أن بورونو الذي قام بأمجد أهماله في الجلترا تعرف على جيليرت. ومن المحتمل أن وجهات تقر بورونو وصنت الى جاليليومن طريق كتابات جبليرت.

(شكل ١٣) . وقد أوضع تعرف هارفى لهذه الصمامات أنه لا يمكن أن ينساب الدم ذهابا وإيابا في نفس الشرايين ، كما كان الناس يعتقدون حتى ذلك الوقت ،



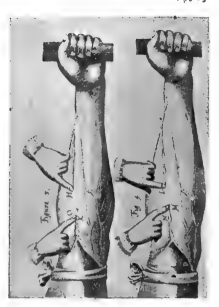
رشكل ١٣) كيف تسمع المسمامات في الأوردة للدم بالإنسياب في اتجاه واحد فقط

وهلاوة على ذلك فقد كان قسد تعلم مبادىء انسسياب السوائل من جاليليسو . ولذلك فان هارفى عالج انسسياب الدم من وجهسة النظسر الكانكية ، معتبرا القلب كنوع من أنواع المضخات .

ويخبرنا هارفى أن هدفه كان اكتشاف الحقائق عن طريق الفحص الواقعى ، وليس من كتابات الآخرين ، لقد راقب حركات قلب الحيوانات الحية بما يقيها ذكور الضفادع ، والشفادع والثمابين ، والاسماك الصغيرة والسرطانات البحرية ، والبعنبرى ، والقواقع ، والمحار وكذلك قلوب المحيوانات ذات الدم الحار ، واستنتج هارفى من مثل هذه الدراسات استنتاجا صحيحا أن نبض القلب يحدث عندما يتقلص القلب ، وأن هذا التقلص يدفع بالدم إلى الخارج ، وقد تأكد من هذا من مشاهداته لتركيب القلب نفسه .

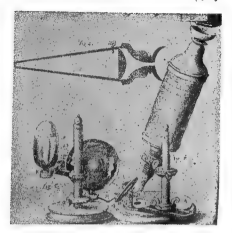
وبعد ذلك درس هارفى انسياب الذم فى الأوردة . وكانت احدى تجاربه تتلخص فى ربط السسواعد العليا لأشسسخاص أحياء بضمادات (لوحة ٧) . ونتيجة لهذا انتفخت الأوردة وسهلت رثوبتها .

وعند ضغطه بأصبعه على احدى الأوردة إلى اتجاه بعيد عن القلب وجد أن هذا الجزء من الوريد بقى خاليا من الدم . وقد أراه هذا بوضوح ان الأوردة تسمح فقط للدم بالانسياب خلالها صوب القلب . وقد لاحظ الدارسون قبله وعلى الاخص ليوناردو الصمامات فى الشرايين الكبيرة التى يسرى الدم فيها خارج من القلب . وشساهد هارفى أيضا هساده الشرايين واستنتج وهو على صواب فيما ذهب اليه أن تلك الصمامات تسمح بانتقال الدم من القلب التحصيب . وعلى ذلك أدرك أن انسياب الدم



تجارب هارفى على سواعد اثاس أحياء مريوطة يضمادات

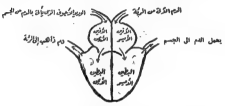
اوحة رقم ٨



مجور هوك

 في كل من الشرايين والأوردة يجب!ن يكون مستمرا ، وفي اتجاه واحد فقط . وبعد ذلك أصبح الطريق ممهدا لاكتشاف الدورة النموية .

وقد بين هارفى أننا أو أقترضنا أن البطين الإيسر القلب يحتوى على لوقيتين من اللم ، وأن معدل النبض ٧٢ فى الدقيقة فان البطين الايسر يخرج فى الدقيقة ٢x٢٢ أوقية دم ، أو ٣xx ٢x٢٢ لل نصف ساعة . ولكون هسله الكمية الاخيرة أكبر من كمية الدم جميعها التي يحتويها الجسم ، فقد استنتج أن الدم الذي يتكرر أرساله من القلب يجب أن سود ثانيا إليه (شكل ١٤)



(اشكل ١٤)

الدورة الدوية الثاء مرورها في القلب حينها تنفص جدر البكن الأيسر يتبلع الدم خلال السهامات في الشريان الكري للمورف باسسم الأورفة • ويتنقل من الأورفة الى شرايين أصفر تنظرع الى أصغر منها حتى يصل الى أوعية صوية تشبه الشمر ، وهى التى تعرف بالشميات - وينتقل من الشميات الى أوردة اكبر فاكبر حتى يمشل لل القلب عن طريق الورد الكبير المسسمي بالوريد الأجوف اللى يصب في الأفرز الايمن:

ويمكننا تلخيص نتائجه كما في (١) أن النبض يتغق مع تقلص القلب (٢) يوحدث النبض يواسطة امتلاء الشرايين باللم (٢) لا توجد هناك مسام في الحاجز الفاصل بين جانبي القلب (٤) ينتقل الدم من الجانب الأيمن الى الجانب الأيسر للقلب عن طريق غير مباشر فقط بمروره أولا خلال الرئين (٥) اللم الذي تحتويه الشرايين والذي تحتويه الأوردة مو نفس

وبدا هارفي يوضح تلك المبادىء للمستمعين اليه في الكلية اللكية الأطاء عام ١٦١٦ وهو العام اللدى قضى فيه شكسبير. واستمر يقوم بهذا عشر سنوات ، واثناء هذه المدة أعاد فحص النتائج التي وصل اليها باجرائه تجارب متكررة عليها ، ولم يعلن عن اكتشافاته للعالم الابعد اغراء جاد من اصدقائه أن يغمل ذلك ، وطبع مؤلفه في فراتكفورت عام ١٩٢٨ تحت عنوان : بعث فني تشريحي في حركة القلب والدم ، وكان هارفي ذا خلق بتسبيم بالحيوص والهدوء ، لم يكن ككيبلر تستخفه الفاظ التعظيم التي تطريه . ويندفع فني تيارها ، كما لم تكن له الحمية الناربة التي تميز بها جاليليو . لقد بلغ من رزانته وهدوء مزاجه انه اثناء موقعة ادجهل جلس بهدوء تنت وشيع (١) مستغرقا في قراءة كتاب ، وكان في ذلك الوقت يعمل طبيبا خاصاً للملك شارل الأول . انه انتقل فحسب من مكانه وواصل القراءة حينما سقطت قنبلةمد فع بحواره. ان هذا المراج الهاديء) بالأضافة إلى مهارته في أجراء التجارب) وتفهمه تاما لمناصر المشكلة ، مكنه من القيام بعمل رائع ينتزع حتى اليوم وبعد م ور ثلاثة قب ون الأعجاب من كل أولئك الذبن بدرسيون تلك الآلة المجيئة ؛ الجسم البشري ،

٣ - اكتشافات الجهر

على الرغم من أن هارفي كشف حقيقة الدورة الدموية ؛ الا أنه لم يشاهدها قط ، اذ لم يكن لديه مجهر . ونتيجة لذلك لم ير انتقال الدم قط من الشرابين الى الأوردة خلال الأوعية الدموية الدقيقة التي يطلق عليها اسم الشعيرات ، وبعد موت هارفي بأربع سنوات تمكن عالم تشريح أيطالي يدعى مالبيغي (١٦٢٨ -- ١٦٩٤) من وصف هذه الدورة الدموية خلال الشعيرات ، واستخدم في مشاهداته عدسة محدية واحدة ، او مجهسرا بسيطاره

وكانت العدسات المحدبة معروفة من وقت طويل ، وكانت تسستعمل من أزمأن قديمة شريحة من كرة زجاجية كعدسة حارقة . وكان معروفا أن مثل تلك المدسات المسطحة وكذلك المدسات مكورة الوحهين من شأنها تجميع اشعة الشمس وتركيزها في نقطة . وكانت هذه النقطة تدعى فورة العدسة، وأصبحت السافة من هذه البؤرة الى العدسة تعرف باسم الطول البؤرى أو البعد البؤرى للعدسة ، واستخدمت القوة الكيرة للعدسية المحدية كمعين على الرؤية على شكل نظارات منذ القرن الثالث عشر . ولكن سطوح تلك العدسات لم تكن مكورة الوجهين بدرجة متقنة . ولذلك كانت غير مناسبة لفحص الأشياء الدقيقة .

ومع ذلك فحوالي منتصف القرن السابع عشر كانت طرق صمقل العدسات وجعلها ملساء قد تحسنت الى حد كبير ، وأصبح في الإمكان مشاهدة الأشياء الصغيرة وتفاصيلها بسهولة خسلالها . وكان مالبيعي يستخدم في ابحاله عدسة محدبة ذات بعد بؤرى قصير جدا . لقهد

⁽١) سياج من تبات

فحص رئة ضفده ، وبذلك كان أول من شاهد الدم يسرى خلال شبكة من الشعيرات التى ينتقل بواسطتها الدم من الشرايين الى الاوردة ،وبعود فى النهاية الى القلب . وعلى ذلك فان مشاهدته هذه أكملت آخر حلفة إنى سلسلة اكتشافات هارفى .

وكان مجهر ماليغى هو الذى مكنه من ملاحظة الاطوار المختلفة التى يس فيها جنين النقف (شكل ١٥)) وفحص أجزاء الحشرات والتركيب الدقيق لبعض النباتات ، وأوضح أن الجلد يتكون من طبقات رقيقة ، كما كان أول من فحص التركيب التفصيلي للمغ ، والإلياف المصبية .



﴿ شكل ١٥)
الصور التي رسمها مالييقي لتطور جثين الثقف (الكنكوت قبل أن يلقس)

واجريت دراسات هامة اخرى بواسطة اتنونى فان ليبونهوك (١٩٥٢ واستعمل مثله في ذلك مثل مالبيغى عدسات مفردة ذات بورة قصير المدى ، واعتاد أن يصقل عدساته بنفسه ، ولابد أنه كان يقوم بلدك بشكل جيد جدا ، اذ أن مدى مشاهداته مدى يدوه إلى الدهشة وكان أول من رأى الكرات اللموية ورسمها ، لقد وصف الدم بأنه مكون من دقائق متناهية في الصغر تدمى كريات ، تلك الكريات ذات اللونالاخمون في معظم الحيوانات وتسبح في سائل يدعوه الأطباء مصلا ، وهده الكريات في على حجم حركة الله ممكنة الرقية . وحسب تقديره كانت المائة من هذه الكريات الصغية تمادل حين توضع جنبا لجنب قطر حية رمل ، هده الكريات الصغية رما ومعلى ذلك يعادل حجم حبة الرمل حجم كرية الدم مايون مرة (٢) وبعلاحظة

 ⁽۱) كان ليبوثبوك يشفل متصب ياور لحاكم ولاية دافت ، وقد استفرقت ابحسائه المجرية مدة خمسين عاما .

 $^{^{7}}$ (°°) $\times \frac{^{7}7}{^{\vee}} \times \frac{^{\frac{1}{6}}}{^{\frac{1}{6}}}$ (°°) $\times \frac{^{3}7}{^{\vee}} \times \frac{^{3}7}{^{\vee}} \times \frac{^{3}7}{^{\vee}}$

صيول الكريات المناسبة فى الأوعية اللعموية الدقيقة استطاع لييونهوك أن يتأكد من وجود الدورة الدموية فى عرف ديك حى ، وفى آذان أرنب ، وفى جناح خفاش . وفى ذيل ثعبان سمك .

وبالاستمانة بمجهره لاحظ لييونهوك التكوين الدقيق لكثير من الاشياء الحية ، فقحص مثلا خنفساء الحنطة والدوديات التي تصيب الحبوب الخزونة ، ومكنه مجهره من أن يتكشف أطوار حياتها الأولى ، وقد أعطى في الحقية أرصاف يرقات كنيرة من أنواع الحشرات وبيض الدويدات ، وكان المعتقد في الوقت الذي ظهر فيه لييونهوك أن الحشرات والحشيرات كانت تنشأ ذاتيا من إلمادة المتحللة مثل اللحم أو الجبن اللذين أصابهما المغن ، والدنطة الحفوظة في المخان، دولكن مشاهدات لييونهوك أقنعته المستحيل ، وهد بلغت به الجرأة أن أكد أن توالد الحي من الميت أمر مستحيل ، ومع ذلك فلم يعترف بهادا المبدأ اعترافا عاما الا بعد الوقت الذي عاش فيه بؤمن طويل ،

وقد لاحظ بعض العمال القدامي ما اسموه بالدبدان الحية الدقيقة في اللحم التمفن والواد الأخرى ، ولكننا نعرف من اوصافهم ان ما راوه لم يكن غير مجرد يرقات حشرية ، ومع ذلك غيبدو أن ليبوتهوك قد راى فعلا تلك الصور الدقيقة من الحياة النباتية التي تسميها الآن بكتريا ، انه يصف ما يسميه الحييونات (ا) في الماء واللماب وطرطير الاسنان ، ويمكننا أن نستنتج من أوصافه ورسومه الله قعد راى أنواعا معينة من البكتيريا، ومن المحش أنه استطاع أن يفعل ذلك بالاستعانة بعدسة واحدة فقط . ومن المحبوبة على الرغم من أن دراساته حظيت باعتمام رجال العسلم ومن الغيام ، الا إنها لم تتابع الا بعد اكثر من مائة عام بعد وفاته .

وقد اجربت دراساتهامة بالمجهر بواسطة راصدانجلیزی ذیمواهب متعددة الجوانب بدعی دوبرت هوك (١٦٠٥ – ١٧٠٣) وقد جمع نتائج دراساته فی مؤلف مشهور یدعی المیكوغرافیا (٢) ، ویتضمن كل فصل دراساته فی مؤلف مشهور یدعی المیكوغرافیا (٢) ، ویتضمن كل فصل نصص بعض الاشیاء البصغیرة – بلبرة ، سن ابرة ، قطمة فلین ، خیط متکبوت ، وهکلدا ، و کان هوك اول من لاحظ أن موادا كالفلین تتسكون متلها مثل اقراص العسل من صنادیق متناهیة فی الصغر او خلایا كما نسمیها الآن ، وقد اثارت دراسات مالبینی ، ولییونهوك ، وهوك اهتماما مظیما كما فعلت دراسات جالیلیو قبل ذلك بخمسین عاما تقریبا ، وقد اظهرت المدسة فی كلتا الحالتین للناسموادا جدیدة، فقد اكتشفیجالیلیو

⁽۱) مصفر حواثات م (۲) الكاتنات الدقيقة م

⁽ الشرجم) (المشرجم)

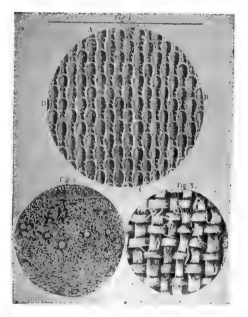
الأقطار الشاسعة التي تقع فيما وراء هذه الارض أما مستخدمو المجهر الرق أما مستخدمو المجهر الأول فقد فتحوا ميدانا جديدا ، ميدان الأشياء الصغيرة ، وقد جملت الابحاث التي تمت بعد ذلك من المجهر آلة اكثر قوة بدرجة بعيدة المدى، وحينثذ تمكن الناس من أن يعلموا الدور العظيم الذي تلعبه تلك الإشياء الدقيقة في الحياة البشرية ،

٤ -- فيزياء الفسلاف الجسوى

اننا ننتقل الآن لميدان مختلف جدا من ميادين النشاط حيث انتزعت اسرارا جديدة من الطبيعة بمجرد أن بدأ الناس يسلكون ميدان التجريب، يدلا من تقبلهم آداء الماضى واعتبارها سندا يرجعون اليها ، وبلم كل انسان الآن بأن للهواء وزنا وضفطا ، ولكن هذه الحقائق لم تكن قد اكتشفت في أول القرن السباع عشر ، وكان الناس مازالوا متاثرين بارسطو الذي علمهم أن الطبيعة تكره الفواغ ، وأن الهواء له خاصية الخفة الطبيعية بدلا من خاصية المنظل ،

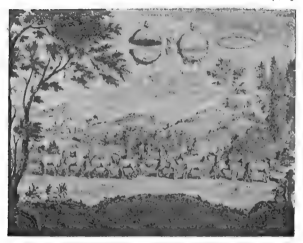
وعلى الرغم من أن هذه الآراء سادت قرونا فأنها لم تمنع النساس من استعمال الأجهزة الميكانيكية التى تعتمد بالفعل على ضغط الهواء . ومن امشلة تلك الأجهزة المضخة الماصة الكابسة السيطة التى مازالت تستعمل الى اليوم فى رفع الماء من الآبار • وقد لوحظ أنه لا يمكن رفع الماء من بغر شدد المعق الى القمة الا الى ارتفاع يبلغ حوالى ثلاثة وثلاثين تدمانقط . . وقد بدا أن هذا وضع حدالمت الطبيعة للفراغ. وادت أبحاث تورشيلى الخاصة بهذه المسكلة الى اختراع اللوومة .

ادراك تورشلى أنه من المكن رفع الما حوالى ثلاثة وثلاثين قدما فى مضخة ماصة كابسة ، وأنه ليس من غير المناسب اطلاقا استخدام انابيب بهذا الطول لذلك قور اجراء تجاربه باستعمال الزئبق الذى تعادل كثافته تخدام نظمة الملاء ثلاث عشرة مرة تقريبا ، وكان فى استطاعته بدلك استخدام انابيب ببلغ طولها واحدا على ثلاثة عشر من هذا الطول فى تجاربه . اخذ انبوبة زجاجية طولها اربعة اقدام تقريبا ، واغلق احدى نهايتيها ، ثم ملاها زئبقا ، ووضع اصبعه فوق نهايتها المفتوحة وتكسها فى حوض من زئبق، ثم سحب أصبعه حينما أصبحت النهاية المفتوحة منفسة انغماسا تاما تعدد سطح الزئبق . لاحظ انسياب بعض الزئبق من الانبوبة ، وبقى عمود من الزئبق من الانبق . لاحظ انسياب بعض الزئبة من الانبوبة ، وبقى عمود من الزئبق بلغ ارتفاعه ثلاثين بوصة تقريبا (شكل ١٦) واستنتج المحداد فراف فوق الزئبق ، وهو ما نسميه الآن : فراغ تورشيلى . . وادركانعمود الزئبق ظل مرتفعالى علي بسبب ضغط الهواه وأنالتغييرات



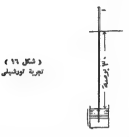
أشكال يسمها هوك لكائن هي كاس عشبا بحريا وورقة رزمار ، وقطعة قماش لحت الجهر

لوحة والم ١٠



صورة توضيحية تتصفى كرة ماجدييري . الوفون جي ك يوضح تجربته امام الإمراطور فيرنند الشالث في ريجنسبيرج عام ١٦٥١

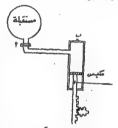
التى تىمدن فى هذا العمود تدل على تغيرات فى الضفط . وكان جهــــازه هذا هو فى الحقيقة أول بارومتر وجد .



اما الخطوة التالية فقد اتخدها عالم الرياضيات والفيلسوف الفرنسي باسكال (۱۹۲۳ – ۱۹۲۹) الذي قام بتجربة مماثلة في مستويات مختلفة من المناف الجوى ، لقد أجرى أول الأمر تجربة على قمة برج من أبراج الكنيسة ، ولكنه لم يلاحظ الرا اختلافا طفيعًا في ارتفاع الزلبق ، وبعد ذلك اختار جبلا لاجراء تجاربه بدلا من برج الكنيسة ، لقد نجحت التجربة عده المرة ، اذ كان ارتفاع عمود الزئبق عند القمة أقل بكثير من ارتفاعه عند قاعدة الجبل ، وتتيجة لذلك اثبت باسكال أن الضفط الجوى يقل كلما ارتفاعا الى الحلى ،

وفي أثناء ذلك كانت هناك تجارب تجرى في المانيا بواسطة اوتو فون جيريك (١٦٨٢ – ١٦٨٨) ، وقد اثارت تجاربه اهتماما واسما واعتبرت كمعجزات . صنع جيريك اول مضخة هواء مجدية ، تتكون من مكبس ومستقبلة ، وبمساعدتها استنفذ اكبر مايمكن من الهواء من نصفي كرة معدنيين نظرهما قدمين تقريبا الصقهما بمضهما البعض ليكونا كرة تامة. وقد التصق نصفا الكرة المعدنيان سويا التصاقا تماما بواسطة الضغط الجوى لدرجة أنه لم يكن في الاستطاعة فصلهما عن بعضهما البعض حتى حينما دبطت اربعة أدواج من الجياد في نصفي الكرة هدن والذفيت في الجاهين متضادتين ، وبهذه الطريقة الدرامية أثبت جيريك الضغط الجوى في دبجنسبيرج سنة ١٦٥٤ أمام الامبراطور والحشود المجتمعة (لوحة ،)

وأجربت الأبحاث الهامة التالية فيما يختص بالفلاف الجوى بواسطة عوبرت بويل (١٦٢٧ - ١٦٩١) . لقد ولد بويل في ايرلنسده وتعلم في اكسفورد ولندن واشتغل هناك ، وهو شخصية فاضلة من شخصيات القرن السابع عشر ، ويعود الفضل اليه في دراسات هامة ، لقد سمع من النتائج التي وصل اليها جيريك ، وضنع بمعاونة هوك الذي كان في ذلك الوقت مساعده في السفورد هضخة هوائية بعد أن أدخل تحسينات عليها (شكل ١٧) وبهذه المضخة أظهر بويل بوضوح أن للهواء وزنا ، ونتيجة لذلك نبو شيء مادى . وقد استمعل مضخته في اجراء تجارب على صفار المحير أنات ، وهكذا بين أن الهواء ضرورى لوجود الحياة . واستطاع بويل بادخاله أتبوبة بارومتر في مستقبلة أن ببين مقسدار النفريغ الذي أحداثته مضخته ، وذلك بقياسه ارتفاع عبود الزلبق . وبلاك قدم دليلا آخر ضد المعتقدات القديمة أن الطبيعة تمقت الغراغ ،



(شكل ۱۷) المسالة التي استعالها للها المسالة التي استعالها بويل . كان يفتج اولا صنبود ؟ ويفق غلاء المشتقة ب ؟ ثم يحرك الكبس الي اسسطة تحريك مذيفي ، فيدخل الاسطوانة والمسالة عربية المشارك الكبس الي المسئور ويفتح المهاد ويحرك الكبس الي المشارك ويتكون هده المعابات مسحة مرات يزداد المسئلاد الهواء من المستقبلة باطراد .

ومع ذلك نقد استعسك البعض بالآراء القديمة ، اذ اكد احد ناقدى
يويل أن ضغط الهواء ليس في استطاعته رفع عمود الزئبق الى علو ثلاثين
بوصة ، ولكن ارتفاع الزئبق انما تم بواسطة خيوط غير منظورة يمكن ان
يحسها المرء باصبعه ، وقد ادى دفاع بويل عن نظرياته ضد تلك الامتراضات
الخاوية إلى أبحاث اخسرى متعلقة بالهواء ، وجيد أنه حينما يتضاغف
الضغط الواقع على كمية معينية من الهواء فان حجميه ينخفض الى
الضغط الواقع على كمية معينية من الهواء فان حجميه ينخفض الى
النصف ، وحينما وتضاعف ثلاث مرات فان حجميه ينخفض الى الثاث ،
وهكذا ، لقد وجد أن الحجم والضغط يتناسبان تناسبا عكسيا في درجة
المعراة الثانية ،

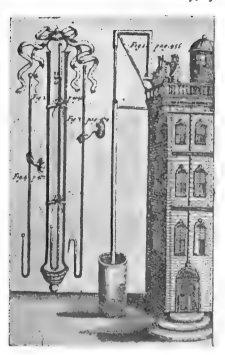
وهذه النتيجة الهامة المعروفة بقانون بويل يعرفها كل تلميذ وتلميذة في بدء دراستهما المبادىء العلمية .

وفى امكاننا أن ندرك الدهشة التي أستولت على الناس عندما علموا أن الهواء الذي تتحرك خالاله بسهولة تامة ، والذي تسبح خلاله الطيور بسرعة ، يمكن أن تكون له مثل تلك القدوة التي يبلغ ضغطها الكلى على الجميم البشرى خمسة عشر طنا . ومع ذلك فأن الطرق التي كان يسلكها رجال العلم لم يفهمها الباحثون في ميادين أخرى ، فقد دون بيبس مثلا في مفكرته اليومية في يوم أول فبراير ١٢٦٣ تيف أن الناس اعتادوا أن يسخروا بدرجة كبيرة من الفلاسفة لإضاعة وقتهم في وزن الهواء ولكن الفلاسفة كانوا يقضون وقتهم فيما مو مفيد ، وكانت النتائج التي حققوما أساس دراسة الفازات التي جعلت من المكن اختراع القاطرة البخارية ، والى دفعت بالناس قدما في طريق كثير من الاستقصاءات المجدية .

ه ـ مبادىء الكيمياء القائمة على اساس علمي

لقد راينا كيف أوحت الأهداف ألتى كان يرمى اليها الكيمائيون القامى ببعض الاستقصاء التجريبي عن تركيب المواد ٠ وفي القرن السادس عشر وأوائل السابع عشر صرف كثير من الكيماثيين نظرهم عى محاولتهم تغيير المادن المادية الى ذهب ، وانفقوا وقتهم في تركيب الادوية وتحضير عدد من المواد الجديدة التي ظنوا أن لها قيمة طبية . وكان من الضروري تكرأر المحاولات . وكانت النتائج إنى الغالب نتائج فادحة الأثر اذ كانت تعطى سموم خطرة لمرضى سليمي البنية . وعلى الرغم من ان هناك كيمائيين من أوائل القرن السابع عشر قاموا بعمل تحربي أكيد بعزلهم الفازات وقيامهم بقياسات محددة ، فإن الفالبية كانت تعمل خبط مشواء بلا نظريات ثابتة خالية من التناقض تهديهم السبيل . وقبل هذا ألوقت كانت نظرية الكبريت والزئبق القديمة قد اتخلت صيفا حديدة . لقد أصبح الناس يتحدثون عن المكونات الأســـاسية الثلاثة : الزئيق (النفس) ، والكبريت (الروح) والملح (الجسد) . وكانت مثل تلك الآراء سبيا في الزيدمن الارتباك ، أذ كان المفروض أن هناك أنواعا عديدة من الزئبق والملح ومعدن الكبريت . ويختلف معدن كبريت الحديد عن معدن كبريت الرصاص أو الخشب • وكانت الألفاظ في الحقيقة تحمل معاني عديدة مختلفة : فكان لفظ الرئبق يطلق على المعدن البراق والمألوف ، وعلى العناصر المفروض أنها تكون المعادن جميعها ، وعلى مبدأ الميوعة أيضًا . وفي مثل تلك الظروف لم يكن الكيمائيون في الحقيقة يدرون عما بتحدثون .

وكانت أول خطوة نحو تنظيم تلك الآراء المشوشة هي تحديد معنى بمض عبارات معينة والالتزام بهذا التحديد . والخطوة التالية هي تنظيم دراسة للخواص قائمة بأجمعها على أساس مسليم من التجربة . وقد التخدت كلنا هاتان الخطوتان بواسطة روبرت بويل . وكان عنوان كتابه



لجارب بويل بالباردش على البسسار بارومترات من النسوع في المحادات ، والأوسط منها محمل على منبئة طلسية . وعلى اليمن تصوير نجربة بوبل في دفع الماء بواسطة المس . ويدير مسساحد على السلف احدى مضطات بويل الهوائية



صاحصة عندوان الطبعسة اللاتينية اكتسباب بويل « الكيمساني المرتاب » عسام ١٦٦٨ ثمثل الاتكال الصغيرة في كلا الجابين المناصر الاولي اللديعة التراب والاواه والذار والخاه والتسر أو الرأدين في مجموعة الاشكال المليا للصلحة رمز عام اسسمتحله الكيماليون القدامي تعتيل السيم الحياة ، والتنمس والخمر هما الرعزان العامان اللذان استحلهما الكيماليون اللسحة الى الذهب والخلسة . العظيم عن الكيماء المطبوع في لندن ١٩٦١ : الكيمائي الرتاب ، او الشكوك والمتناقضات الكيمائية الفيزيائية المتعلقة بالتجارب التي اعتاد الكيمائيون القدامي القليلو العلم أن يحاولوا أثبات أن ملحهم وكبريتهم وزئبقهم هي المكونات الأساسية الحقيقية لجميع الأشياء (لوحة ١٢) وقد بين بويل في مؤلفه كيف تتهاوى حجج الكيمائيين القدامي حينما تفحص في ضوء التجربة والادراك السليم ، وبعد أن هدم بويل الحجج القدية عن العناصر الأربعة والكونات الأساسية الثلاثة أعطى مفهوما واضحا للعنص ، وبدلك وضع علم الكيمياء الحديث ،

وصاغ مؤلفه العظيم على هيئة أحاديث جرت على اسان شخصين : احدهما يعتنق العقائد المشوشة لانصار ارسطو كما بوضحها الكيمائيون القدامى ، والآخر ألا وهو الكيمائي الرتاب يشك وينتقد مبينا عدم صحة الحجج التي يدلى بها الأول ، معبرا عن آراء بوبل نفسه .

وبين بويل أن كثيرا من البراهين المزعومة التي تدل على أن المواد تتكون من العناصر الأربعة : التراب والهواء والنار والماء ليست براهين اطلاقا بل مجرد ايضاحات خاطئة وعلى ذلك فقد اعتاد الناس أن يقولوا أن احتراق قطعة من خشب أخضر يبين أنها تتكون من العناصر الأربعة(١) النار التي تظهر على شكل لهب (٢) الماء الذي يفلى ويحدث حفيفا في اطراف الخشب المحترق (٣)الهواء الذي يرى كلاخان يرتفع الى قمة المدخنة (٤) التراب الذي يتخلف على هيئة رماد ، وبعد ذلك تساءل بويل : أهمناك دليل على وجود النار والتراب والهواء والماء في الخسب قبل احتراقه ،وأي حق يخول لنا أن نزعم أن تلك العناصر هي بالفعل المبط من الخشب ذاته ؟

ثم يتساءل بويل اذا كان لدى الكيمائيين أى دليل حقيقى للزعم بأن النار هى الاداة الصحيحة العالمية لتحليل الأجسام المركبة ، ويصف بعد ذلك تجارب تدل بوضوح على أن المنتجات التى نحصل عليها بتسخين الخشب فى أناء مقفل تختلف اختلافا بينا عن المنتجسات التى نحصل عليها من تسمحينه فى نار مكشسوفة . ويقول لقد كان ينبغى على الكيمائيين أن يعلنوا بوضوح وتحديد أكثر أية درجة من درجات حرارة التار ؟ وابة طريقة من طرق استعمالها تمكننا من أن نحكم أن القساما الحدثه النار انما هو تحليل حقيق.

وبشير بوبل الى المكونات الاساسية الثلاثة المزعومة التى افترضها الكيمائيون القدامي بقوله: انه من المستحيل تقريباً لأى شخص منون أن يدرك معناها ، كما هو مستحيل عليهم أن يهتدوا الى اكسيرهم ، ثم ولم سبن لنا بويل فقط كيف بقاوم اللهب فعل النار ، بل قدم أيضا براهين مقنعة للقول بأنه عنصر ٠ لقد بين مثلا كيف يمكن تكوين سيائك منه بالاتحاد مع النحاس أو الفضة أو القصدير أو الرصاص ٤ وكيف يمكن أذابته في ألماء الملكي (1) ، ويمكن استعادته بعد أمثال تلك التغييرات في حالت النقية مرة أخرى • وعلى ذلك فقد أدى به هــذا الى ادراك مفهوم العنصر على أنه مادة نقية لا يمكن تحليلها الى أبسط منها • ويقول : انني أعنى بالعناصر مواد معينــة موجودة على حالتهـــا الأولى ، ومكونة من مادة واحدة وغير مختلطة اطلاقا . ولكونها غير مكونة من أجسام أخرى أو من يعضها البعض تتكون من أجزائها المكونة لها جميع تلك المواد التي نسميها موادا مختلطة بدرجة تامة . ويضيف بويل قائلاً : انه لا مبرر لتحديد عدد العناصر بأربعة أو حتى خمســـــة أو ستة أو أي عدد أكبر ، ويقول متواضعا : أنه قد يقوم باحثون أكثر مهارة منه بتجارب قد تؤدى بهم الى كشف طرق لتحليل الأجسسام المركبة الى عناصرها الأولية ، وحتى الى تحليل الواد التي تبدو له أنها عناصر . ولدلك فليس هناك شيء قطمي في تعريف بويل للمناصر ، أن القطع بأن مادة معطاة هي عنصر أم لا يقوم طبقا لرأيه على أساس تجريبي ، وللالك فرأيه بخصوص المنصر هو في جوهره نفس رأى الكيمائيين في الوقت الحاض

وفى اثنين من مؤلفات بويل الأغيرة _ تجارب جديدة عن العسلاقة بين اللهب والهواء (١٩٧٢) والشكوك التى تحوم حول الصفات الخفية في الهواء (١٩٧٤) _ يرينا انه كان يعلم صراحة أن الهواء مزيج مركب من عدة مواد ، وأن كلا من التنفس والاحتراق يتوقف على وجود مادة ممينة تستهلك في كل من العمليتين ، ويثبت آيضا وجود خصائص

الترجم) النيتريك والهيدوكلوريك رمو يديب الذهب والبلاتين · (المترجم)

طبيعية معينة للهواء والآثار التي تحدثها الحرارة على الواد المختلفة . وتتميز بيانات بويل كلها في هذه المؤلفات كما في غيرها بالحدر والتحفظ . وربما كانت اكبر خدمة أداها الكيمياء هي اصراره أن عالم الطبيعة ليس بسيطا ولكنه معقد بدرجة ساحقة . وأوضح أنه من الواجب علينا في دراسة الطبيعة أن نحذر الطريق السسسهل ، ونستعد للشك ولاعادة الاختبار عن طريق التجربة لكل ما تعتقد أنه صحيح . ويتسم أمجد ما تم من اعمال القرن السابع عشر بهذه الروح ؛ التي كانت أحد العوامل التي من عمال القرن السابع عشر بهذه الروح ؛ التي كانت أحد العوامل التي

٦ - فراتسيس بيكون والكشف العلمي

ان طريقة النجريب التى رايناها تميز عمل كل من جلبرت وهارفى
 وبويل وضحها فرانسيس بيكون (١٥٦١ -- ١٩٢٦) توضيحا أفاد
 المالم كله .

لقد وضع طريقة كاملة للبحث العلمى . ومن رايه ان حدة الدكاء وقوته ليست ضرورية للبحث عن الحقيقة ، اذ كل ما على الطالب أن يغمله هو أن يتبع الطريقة ، ويخبرنا بيكون انه ان فملذلك فائه سيصاد ف نجاحا ، مثله في ذلك مثل رسام غير متمرن يمكنه رسم خط مستقيم ان تزود بمسطرة جيدة . ويجب على الطالب أن ببدأ بلهن مفتوح ؛ ثم يأخذ في تجميع الحقائق ؛ والأمثلة المعروفة كلها ؛ كمجرد سرد دون إلى نسابق لأوانه .

أمن المستطاع الآن تجميع الحقائق دون تدبر سابق ؟ أن كل قارىء للقصص البوليسية يعسر ف جيدا كيف يلزم ربط الأفكار المسلسلة بعضها ببعض بتخمينات أو قروض و كيف أن فرضا من فروض كتاب القصص البوليسية قد يؤدى إلى نظرية تامة والى اكتشاف مزيد من الحقائق ، والى توضيح الفهوض التام توضيحا كاملا • أدن فصا العلم لا دراسة منظمة للطبيعة . ومع ذلك فكلما كشف لفز من الفاز الطبيعة كلما ظهر هناك لفز آخر ، وليس هناك من سبب لافتراض أنه سيحين الموت الذى سيترك فيه رجل العلم دون أن يجد أمامه الفازا بلزمه حلها .

وقد نسى بيكون في توكيده لأهمية تجميع الحقسائق ، والحقائق فحسب أن الخيال يلمب دوره في إيجاد الفروض ، وأن الكشف العلمي يستلزم في حقيقة الأمر قدرة على الفصل في الأمور ، وأن اختيار الحقائق المشاهد بالفعل ، ولتيجة الحقائق المشاهدة يتوقف على مقدار ما يعلمه المشاهد بالفعل ، ولتيجة لذلك فان عبارة و الحقائق كلها ٣ عبارة لا معنى لها اذا أممنا النظر في الأمر و وشيئا آخر هو أن بيكون جعل الكشف العلمي أمرا هينا بدرجة كبيرة و ولكن ما أوضحه ليس بطريقة الكشف اطلاقا ، ولسكنه ايضاح يقوم به مشساهد ما بعد أن يكون العمل الشساق قد انتهى ، وأنه لمن السهولة بمكان لبيكون أو لاى فرد آخر أن ببين خطوات قضية استدلالية ويظن كيف أن حقيقة تتولد من أخرى و ان الصعوبة انما هي انعدام الفكر بادىء الأمر .

وقد اعطت شهرة بيكون كرجل من رجال الأدب قوة لكلماته . وكان تاكيده لاهمية التجريب امرا مفيدا . ومع ذلك فيجب أن نتذكر انه ليسب مناك قواعد للبحث العلمي ، وأن القرار الفاصل الذي يؤدى الى اختيار الحقائق المساهدة يمكن اتخاذه فقط بواسطة عقل هو بالغمل على بصيرة تامة بميدان الحقائق التي تمت الى الموضوع بصلة ، وأن كشفا يبعدو لنا أنه صدفة سعيدة أنما يخطر فقط بدهن معد من قبل بواسطة المرفة والنظام للتعرف على اهمية الأمور غير المتوقعة ، ولقد قبل أن الصدف تحدث فقط لاولتك الذين يستحقونها ، وهذا ما سوف نراه كلما واصلتا سرد قصتنا ،

٧ _ الأكاديميات العلمية

ولمسائدة انتقام العلمى اقترح بيكون أن الواجب يحتم اقامة قصسور للاختراع تقوم فيها أعداد من العلماء بابحاثهم طبقا للقواعد التى استنها . ومن الواجب أن يقوم بمهام معينة كيلا لا يكون هناك تشابك ما . ويجب أن تنسق النتائج بحيث يؤدى هذا بسرعة إلى عدم وجود شيء جديد في حاجة إلى الكشف .

وببدو مثل هذا الاقتراح الآذاننا اليوم امرا سخيفا ، ولكنه ينظوى تحت تلك المبالغة نصيحة قيمة لرجال العلم ليتعاونوا ، والدليل على أن تعليم بيكون وصلت الى غالبية العالم بسرعة هو طوفان الكتب التي صدرت في منتصف القرن السابع عشر التي تعسالج تقدم العلم ، وقد

وضعت خطط كثيرة لانشاء كليات واكاديميات طبقا لآراء بيكون ، وحتى ميلنون كتب عن ضرورة وجود أكاديمية كبيرة لنشر العلم على نطاق واسع للجميع ، ولكن هذه الخطط كان لابد من اغفالها اثناء الحرب الأهلية ، ومع ذلك ففي اثناء ذلك الوقت ، وقت الشغب واراقة اللماء ، اخذت جماعات من النساس الذين ربط بينهم حب مشسترك للعلم يعقسدون اجتماعات لمناقشة المسائل الفلسفية ، وبهذه الطريقة كونوا نواة الجمعية . المكية ،

و توجد قصة نشأة الجمعية الملكية والمناقشات غير الرسمية الأولى مدونة في مقال كتبه أحد الزملاء المؤسسين للجمعية اذ يقول:

« أظن أن مكان نشأتها وتأسيسها كان في لندن حسوالي عام ١٦٤٣ (أن لم يكن قبل ذلك) حينا كنت وآخرين نجتمع أسبوعيا ، حيث حرمنا (تحبيا للانحراف إلى محادثات الخرى ولبض أسسباب أخسرى) كل المحادثات اللاهوتية والمحادثات الشاصة بأمور الدولة ، والأخبار (غير ما يخص عملنا الفلسفي) قاصرين أنفسنا على الإهلسفية والأمور التي لها صلة بدلك مثل الفيزياء والتشريح والهندسة الله واللاحوة والميكانيكا والتجارب الطبيعية ، لقد تباحثنا هناك في الدين ، وصعامات الاوردة) والنظرية الكوبرنيكية ، وطبيعة المدنيات ، والنجوم الجديدة ، وادخال تحسينات على التلسكوبات وصقل المعسات لهذا الغرض ، ووزن الهواء ، ومكانية أو عام أمسكانية وجود الفراغات) ومقت الطبيعة لهاده الفراغات) وتجربة تور شيلي أحراها على الزئبق ، وهبوط الإجسام الثقيلة ودرجات المجلقة فيها) مع أمور أخرى مماثلة ، وبعض هاده كانت في ذلك الوقت مجرد هي الآن ،

وكانت الاجتماعات تعقد بادىء الأمر فى منزل فى تشبيسايد . والتحق روبرت بوبل بالنادى بعد سنة من تأسيسه كأصفر عضو فيه . ولكن الكلية الفلسفية أو الكلية الخفية كما كان يسسميها بوبل سرعان ما اضطرت أن تفقد بعضا من أعاشها البارزين جدا ، أذ كان من أوائل التشريعات البرلمانية فى الآيام الأولى للكومنولث تشريع يقضى بتطهير الجامعات . وقد أقيل بعض العمداء وعين بدلا منهم رجال يطمأن اليهم اكثر . وبهذه الطريقة كان على الكثيرين أن يتركوا أكسقورد وبرحاوا

الى لندن ، وعلاوة على ذلك فبالنسبة لترقيبة أحد الاعضاء البسارذين ليكون عميدا لكلية وادهام نشأ في اكسفورد فرع جديد للسكلية الخفية ، وسرعان ما بدا كريستوفر رين (١٦٣٣ - ١٧٢٣) دوم رجل من رجال العلم ومهندس كتيسة سانت بول الهمارى يحضر الاجتماعات ، وحينما صاد رين استاذ الفلك في كلية جريشام في لندن ، اعتاد الأعضاء أن يسافروا من اكسفورد ليستمعوا لمحاضراته الأسبوعية ، وظلت فروع يسافروا واكسفورد قائمة حتى عودة الملكية على الرغم مما تخللها من فترات توقف .

وفى يوم ٢٨ توفعبر ١٦٦٠ حسدت اجتماع هام فى كلية جريشام بعد احدى عاضرات رين لمناقشة انشاء كلية للنهوض بالعلم التجريبي الرياضي الغزيائي ، واتخذت فيسه مجموعة من القرارات ، ثم بدا أنه من المرغوب فيه أن تقوم الجمعية على أساس أكثر رسمية ، وقدم التماس بتكويز نجمعية للملك شارل الثاني ، وصدر المرسوم في ١٥ من يوليو 17 الذي يمقتضاه ارتقى المسادى المتواضع الذي كان يجتبع أسبوكيا للتشاور والتباحث في النهوض بالصلم التجريبي حتى أصبح الجمعية الملكية ، واعلن الملك نفسه المؤسس لها ،

لقسد اصبح تحصيل العلم تحت هسده الرعابة الملكية هو الاسلوب السائد . وانضم الى الجمعية كثير من الوجهاء اللين لا عمل لهم مدفوعين الى ذلك بمجرد حب الاستطلاع ، وكثيرا ما بلغ حماسهم درجة جعلتهم يندفغون في حكمهم ، وعلى ذلك فبالإضسافة الى الأبحاث ذات القيمة العلمية كانت الاجتماعات كثيرا ما تشفل بمناقشة قصص سياح مقتضبة واقكار خيالية جدا ، وبهده الطريقة كانت الجمعية الملكية مثار السخرية ، وبعد خسين سنة تقريبا من تأسيس الجمعية كتب سويفت في أصسفار جليفر عن أكاديمية كان أسائتها العلماء مشغولين باستخلاص أشمة الشمس من الخيار والقشاء وضمها في قوارير لتستمعل فيما بعد ، وبعضهم كان يحاول تحويل المناخل منتهين بالأسسى .

ولم يكن سويفت هو الصائد الوحيد للأخطاء ، فقد خشى الكثيرون أن تكون التجارب الجديدة ذات أثر ضار بالدين معطلة للتعليم · ولكننا

 ⁽۱) أديب انجليزى (١٩٦٧ - ١٧٤٥) اشتهر بهجاءاته اللائعة ، وقصائده القوية ،
 واحاديثه ، ومن أشهر مؤلفاته أسفار جليفر ، ومعركة الكتب ، وحديث خرافة ،
 (المترجم)

لسنا في حاجة الى أن نناقش المعارضة التي لقيتها الجمعية في إيلمها الاولى ، اذ ينتقد باسستمراد كل ما هو جديد من الدنيه التي تذهلها الدهشة . وسرعان ما تبينت القيمة الحقيقية للجمعية الملكبة في العمل الجماعي لاعضائها ، وفي الطريقة التي شجعت بها رجال العلم القادمين من المارة الأوروبية ، وبخدماتها في كثير من مطالب الحياة اليومية .

وعلى ذلك ففى خلال سنين قلائل من تأسيس الجمعية قامت بابعات عن الغازات التي تنساب اثناء استخراج الفحم من المناجم . ونتيجة لذلك قلت مخاطر الموت لعمال المناجم بدرجة كبيرة . وكذلك بحثت في اجتماعات الجمعية مشاكل المناجم المفورة . ومن المناقشات التي دارت تكونت التصميمات الأولى لالة ضغ بخارية ذات الر فعال .

وكذلك نشرت الجمعية أبحاثا هامة عن حركة المد والجزر ، وهو موضوع ذو أهمية كبيرة ، وذلك لأن السنفن التي كانت تحمل شحنات كبيرة كان في استطاعتها دخول موانينا فقط عند ارتفاع المد ، ولذلك كان من الضرورى معرفة أو قات تغيرات المبد والحزر اليومية لمسالح التجارة ، وكانت هناك مشكلة اخرى من مشاكل الملاحة ، الا وهي مشكلة المرفة خط الطول ، ولمرفة هذا كان الناس في حاجة الى وسيلة دقيقة لم لمة أال قت ، ولم تعرف الساعات المؤتوق بها ، الكرونومترات ، الا بعد ذلك بمائة عام ، ومع ذلك فقد قامت الجمعية الملكية بأعمال قيمة كثيرة في عهيد الطربق لقياس دقيق للوقت ، وكان الفضل في اختراع صاعة البندول راجعا الى عضو هولائدى يدعى كريستان هيجينز (١٦٦٩ سامة ١١٦٠٠) .

وبعتبر انشاء الجمعية حداً على اكبر جانب من الاهمية في تاريخ العلم ، أن اجتماعات الزملاء جمعت بين الباحثين في مختلف الميادين و وكان تبادل الآراء في حد ذاته ذا قيمة لتقدم العلم ، وظهرت النشرة الرسمية في الجمعية المكية ، القررات الفلسفية ، لأول مرة ١٦٦٥ ، وسمان ما در بيع المجلدات للزماده والجمهور ربحا طيبا ، وكان توزيع نشرة المقسررات ذا أهمية كبرة المعام في انجلترا والحساب ، وقامت المراسلات المضارجية الرسمية بعا يمكننا أن نسميه بعملية الاعلام المخاصط بالجمعية المجديدة ، وقد منع اللس معتازون من القارة درجة الومالة ، بايتات مؤلفتهم بواسطة الجمعية المكية ، وبهام الطريقة وقف المالم على ابحاث ماليبشي وليبونهوك .

وقد انشئت اكاديميات علمية متنوعة في القارة الثناء اللنزة التي نحن بصددها . ولم يحل عام ١٩٠٣ حتى كانت قد انشئت في روما آكاديمية الاوس(۱) وأوقفت هذه الجمعية اجتماعاتها بعد ادانة جاليليو في أشهر أعضائها ، وأعيد تكوينها بعد ذلك ، وأسس تلامذة جاليليو في فلورنس اكاديمية دل شيمنتو المشهورة (١٦٦٧) وفي سنة ١٦٦٤ اسست اكاديمية نيربرج ، وفي فرنسا ألف العلماء جمعية سرية لناقشة المسائل الفلسفية ، ومن هذا البيد البسيط نشأت أكاديمية العلوم التي انشئت رسميا سنة ١٦٦٦ (لوحة ١٣) ، وقد ابقت الاكاديميات العلمية في القارة العلم حيا وسط التدميرات التي سببها حرب الثلاثين عاما حينما اجتازة المام حيا وسط التدميرات التي سببها حرب الثلاثين عاما حينما أجازة الله على دمرت الجامعات فيه كما دمر كل شيء آخر ، وقضلا عما أدته الأكاديميات من خبر خيلال السنين الأولى من انشائها ، فانها عمد مبد ذلك التعاون بين رجال العلم من مختلف الامم الذي اقام الصرح الهائل للعلم الحدك .

⁽ ۱) حيوان يشسمېه الاسه



أقادم صورة لاجتماع جمعية الطناء عقد الاجتماع في اكاديمية العلوم في فرساى الم ١٦٢١ . ويمكن أن قرى في الصورة السافة الهواء التي اخترعت حديثاً يواسطة بويل ، ومجهرا فا للات قوائم ، وتشسكوبا ، وعاكساً خفراً ، ومينات تشريحية ، وأجهزة كيماوية



دیکارت علی مکتبه صورة غلاف مجمومة رسائل دیکارت (فراتکفورت عام ۱۹۹۲)

الفصيل الخسامس

عصرنيوتن

١ - طرق رياضية جديدة

حشما بدا كيبلر ، وجاليليو عملهما كان ينقصهما كثير من الطبرق الموفرة للوقت التي تبسط حساباتنا اليوم · فعلى الرغم مثلا من أن الاعداد المربية كانت قد حلت من زمن طويل محل الاعداد الرومانية المقدة ، فإن عمليتي الخرب والقسمة كانتا عمليتين مملتين . وانخفض الوقت الذي كانت تستلزمه الحسابات انخفاضا كبيرا بقضل استعمال اللوغاريتمات • وكان الغضل في استعمال اللوغاريتمات يرجع الى عالم ریاضیات اسکتلندی هو جون تابیم (۱۵۵۰ – ۱۳۱۷) . وقد صارت النتائج التي وصل اليها وكذلك جداول اللوغاريتمات الأولى معسروفة للعالم عام ١٦١٤ • وسرعان ما بسطت اللوغاريتمات بعد ذلك الاستعمال العملي بواسطة هنري بريجز (١٥٦١ – ١٦٣٠) الذي كان بعمل بالتعاون مع نابير . ومن المتع أن تلاحظ أنه على الرغم من أن كيبلر كان يقضى ساعات عديدة مضنية في حسابات شاقة في سنيه الأولى ، الا انه استعمل اللوغاريتمات في مؤلفه الذي نشر عام ١٦٢٠ والذي اهداه لنابيم . وعلاوة على ذلك فقبل موت كيبلر بأربع سنوات شرح طرق نابيم في رسالة له أقبل الناس على قراءتها في المانيا ، وبهذه الطريقة ساعدت على ذبوع طرق الحسباب الحديدة في القارة .

وعلى الرغم من أن المبادىء التى سار عليها نابير كالت تتطلب معرقة تاسة بالرياضيات فقد كان من المكن لأى شخص ذى ادراك بسيط أن بستمعل اللوغاريتمات . والدلك لا تعترينا الدهشسة أن وجيدنا أن اللوغاريتمات سرعان ما استعملت فى عمل أداة نافعة مى الأداة المعروفة بالمسطرة الحاسسة التى يمكن قراءة العمليات الحسابية عليها دون اجراء عملياتهسا(١) وزياد على ذاك بدأ استعمال المسلامات العشرية حوالى

⁽ ١) المسطرة الجاسبة مالوقة ثنا في المسائم والمسارف •

الوقت الذى استعملت اللوغاريتمات فيه . والذلك فقد كان في حوزة العلماء كل الوسائل الدقيقة لتوضيح النتائج التي كانوا يصلون اليها ، وطريقة سريعة لاستخراج النتائج الحسابية .

وشاع استعمال الرموز الجبرية ، والالسام بالمسادلات في السنين الاولى من القرن السابع عشر . وكانت هندسة اقليدس مستعملة من زمن طويل ، ولكن النتائج كان يعبر عنها بعبارات مسهبة . ولذلك فقد حدث تقدم عظيم حينما استعملت الطرق الجبرية في الهندسة لأول مرة بواسطة الفيلسوف الفرنسي ديكارت (١٩٥١ – ١٩٥٠) .

وقد استخدم ديكارت (انظر لوحة ١٤) طريقة بمقتضاها يثبت موضع نقطة في مستوى حينسا تكون أبعادها من خطين أو محورين معروفة وتسمى هذه الإبعاد احداثيات النقطة ، وبعير عنها عادة بحرفي س ، ص . وكانت هذه الطريقة تطبيقا لنظام تحديد موقع النقطة على كرة بواسطة دوائر الطول والعرض ، وهي طريقة كانت معروفة منسسة القدم ، ولكن الذي استجد في معالجة ديكارت للمسألة هي ادراكه أن العلاقة بين احداثيات جميع النقط الموجودة على قوس يمكن التعبسير عنها بمعادلة جبرية بسيطة مقتضبة • وعلى ذلك فان الدائرة التي نصف قطرها خمس وحدات ومركزها في نقطة تلاقي المحورين يمكن تمثيلهسسا بالمادلة س٢ ـ مر٢ = ٢٥ . وكذلك فإن الخط المستقيم الذي يكون احداثي أي نقطة عليه هو دائما ثلاثة أمثال الاحداثي الآخر بعيس عنه بمعادلة س = ٣ ص أو ص = ٣ س ، وبهذه الطريقة صسور ديكارت المنحنى على أنه نتيجة لنقطة تتحرك تستوفى شروط معينة يمكن أن بعير عنها بواسطة معادلة حيرية ، وعلى العكس صور المعادلة على أنها طريقة سليمة للتميم عن خصائص المنحني . وكان هذا الاستعمال للجبر في الهندسة سلاحا "قويا في يد رجل الرياضيات ، أذ مكته هذا من معالحة وحل مسائل كانت من قبل مستعصية عليه . وعلاوة على ذلك فان طريقة الاحداثيات التي من شأتها أن ترى المين يسهولة الملاقة بين الكميات المتغيرة قد طبقت كثيراً في حياتنا اليوم في الطب ، والاحصاءات، ` وشئون التأمين ، واسعار الفائدة ، وفي العمل اليومي الرتيب للمشتقلين بالعلم والهندسين العمليين وصائعي السفن كذلك .

وباعتبار الخطوط والمنحنيسات رسوما يمكن تتبعها بواسطة نقط منحركة تستوفى الشروط المبينة فى المادلات ادخل ديكارت فكسوة الحركة الى الهندسة ، وتوسع بعد ذلك فى فكرة النقط المتحركة حتى شمك السطوح الى تتكون من سطور متحركة ، والإحسام الصلبة المكونة بواسطة دوران الأشكال الهندسية ، وظهرت الوجود طريقة حسابية

جديدة ، حينها بذل رجال الرياضيات جهدهم لحل أمثال تلك الشاكل . وتعرف هذه الطريقة « بالتفاضل » • وكان الفضل الآكبر في ابتكارها برجع الى نيوتن (132 - 197 - 197)) وللفيلسوف الألماني والسكاتب السياسي « ليبتنز » (137 - 197)) .

والتفاضل كما يدل عليه معناه هو طريقة حسابية ، وهو كذلك نوع من الاختزال . أنه يهيىء لتا وسيلة حل عدد هائل من مسائل الهندسة والمكانيكا التي تتعلق بالمحميات المنغية باستمرار . وحينما تكون هناك كيبتان مرتبطتان ببعضهما البعض ، بحيث أن تفيرا في احداهيا يحدث تغيرا في الأخرى ، فأن كل كمية يقال انها دالة الأخرى ، وعلى ذلك فأن حجم الكرة هو دالة نصف قطرها ، وذلك لأنها تتناسب مع مكمب نصف السقوط ، وذلك لانها تتناسب مع مربع الوقت و كذلك فحينما يملأ السقوط ، وذلك لانها تتناسب مع مربع الوقت و كذلك فحينما يملأ المطر برميل ماء كبر تدريجيا ، نستطيع بواسطة التفاضل أذا شئلنا أن بخد عبق الماء في أية خطة معينية ، وعلى المعوم فأن التفاضل يهيى ان وسيلة اكتشاف كيفية تغير الدالة بتغير المحمية التي تتوقف عليها . وما هذه الا احدى أنواع المسائل العديدة التي يكننا التفاضل من حلها ،

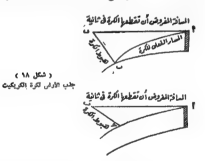
وقد احتدم جدل كثير حول مسالة ابتكار التفاضل ، وقف فلاسسفة القارة في صف ليبنتر ، ووقف الانجليز في صف نيوتن ، ومما يؤسف له ان مثل تلك المنازعات نشات في الطفلة التي بدا فيها دجال السلم في جميع انحاء أوربا يتعلمون العمل سيويا ، ومن المظنون أن كلا من نيوتن ، وليبنتز وصلا الي آرائهما تلا على حدة ، وأن نيوتن كان هو الاسبق في هدا الميدان ، وعلى الرغم من ذلك فقد نشرت التنائج التنائج اليبنتز ، وقعد تطلبت طريقة الرياضيات المدينة في واكنت رموز ليبنتز ادق المدينة المواضيات المدينة ورموزا عدية جديدة ، وكانت رموز ليبنتز ادق واسهل من رموز نيوتن ، وهي في المقيقة الرموز التي تستعملها الآن ،

٢ _ مشكلة الجاذبية

لم بات القرن السابع عشر بطرق رياضية جديدة قصب ، ولسكنه أي ايضا بتوضيح مشكلة متوغلة في القدم ، الا وهي مشكلة الجاذبية . وتتبما لآراء ارسطو تحدث النسساس كثيرا ولازمان طويلة عن مواد ذات ميل طبيعي للتحرك الى اسفل صوب مركز الارش ، وعن مواد خفيفة بيل طبيعي للتحرك الى أعلى صبوب السماء ، وقيل أن مواد المجموعة الاولى كانت تسقط بسبب ثقلها ، وأن الواد الاخرى ترتفع بسسبب خفتها ، ولسكن لم يكن هذا سوى وصف ما يشاهده الاسان بالفساظ متباينة ، وقيت الشكلة كما كانت من قبل ، وقد خطا جالبليو الخطوة متباينة ، وقيت المشكلة كما كانت من قبل ، وقد خطا جالبليو الخطوة

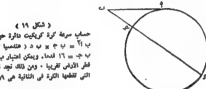
الاولى في معالجة مشكلة الجاذبية حينما اكتشف كيف تسقط الأجسام أي طبقاً لاي قانون رياض تزداد سرعة الجسم أنساء سقوطه و وخطأ جاليليو أيضا الخطوة الثانية حينما تحقق أن الأجسسام المتحسركة اذا تركت لنفسها تستمر في الحوكة الى الأبد في خط مستقيم أن لم تؤثر عليه توة ما وفي حالة قنف أي شيء في الهواء فقط أوضح أنه « يهبط » مسافة معينة كل ثانية متله في ذلك مثل أي جسم آخر هابط، وأن مسيره النهائي يتوقف على سرعته الأصلية واتجاه القذف به ومقدار هبوطه في الغانية ،

والآن دعنا نطبق مبادىء جاليليو على حالة كرة كريكيت قدفت افقيا من فوق قمة تل! (شكل ۱۸) . وبمجرد أن تصبح السكرة حرة الحركة تبدأ في الهبوط - وتعرف من مقاييس سرعة سقوط الأجسام أن الجسم الساقط ، أذا تفاضينا عن المقاومة البسيطة التي يتسبب فيها الهواء ، يكن قد مبط في نهاية الثانية الأولى ١٦ قدما عما كان عليه عند نقطة بدء تحركه . وعلى فرض أن أ ب هي المسافة التي تكون السكرة قسد لمقطعها في الثانية الأولى لو لم يكن هناك جلب لها صوب الأرض . واقا افترضنا أن المسافة ب ا سـ ١٦ قدما ، ففي هذه الحالة تصطلام السكرة فعلا بالأرض عند أ ب ، ويوضح الخط المنقط مسارها (شكل ١٨) .



ولنفترض الآن أن السكرة قادفت بسرعة عظيمة بدرجة انه بعسد هبوطها ١٦ قدما في الثانية الأولى تكون في نقطة حد ، وهي نقطة ترتفع عند سطح الأرض قدر ارتفاع 1 ، وحينلل تستمر في سيرها في الثانية الثانية كما لو انها كانت قد قدفت من حد بنفس السرعة الأولى ، وهكدا،

ونسجة لذلك فان كرتنا للمكريكيت تستمر في دورانها حبول الارش رون أن تصطام بها اطلاقا · وحسبة بسيطة (شكل ١٩) ترينا أن سرعة الـ كم ق بجب في هذه الحالة أن تكون حوالي ١٩ ميل في الثانية ، ١و قدر سرعة القطار السريع بثلثمائة مرة .



صاب سرعة كرة كريكيت دائرة حول الأرقى ب آ^۲ = ب ج _× ب د (مثلسيا) ب جه = ۱۱ قدما، ويمكن اعتبار بد يساوي قطر الأرض تقريبا - ومن ذلك نجد أن السافة التي تقطعها الكرة في الثانية هي ١٩ ميلا

ونعن نعلم الآن أن قمرنا مستمر في دورانه حول الأرض ، ويأخذ حوالي ثمانيـة وعشرين يوما في دورته ، ونعلم أيضا أن أرضنا وغيرها مر الكواكب تدور باستمرار حول الشمس . الا يسمدو محتملا ان الأرض تجلب القمر ؛ وبذلك تجمله يتحرك دائرا حولها ؟ ومن المعتمل انضا أن الشمس تجلب الأرض والكواكب الأخرى . أن مثل همله الامكانيات تدور بخلد الشاب استحق نيوتن في عزلته في بيتسه في لنكولنشير ، بينما كان الوباء المكبير يكتسح لندن . - وقد ارسل نيوين من كامبردج مع غيره من الطلاب الى بلادهم خلوفا من اندلاع المرض • وعلى ذلك كانت لديه فــترة من فراغ فرضت عليــه • وفي أثناء تلك الفترة الهادئة من الغراغ عالج مسائل ديما كانت اعظم المسائل أو 1 قرر تاريخ الملم كله .

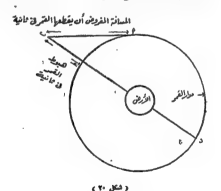
٣ ... محاولة نيوتن الاولى لحل الشكلة(١)

بينما كان نيوتن في كامبردج مازال شمابا صغير السن ، قسرأ كتابات جاليليو وأعجب بها . وكان على المام بهندسة ديكارت . وكان بالفعل قد استنتج حزئيا طرق التفاضل التي اطلق عليها طريقة الفروق والذلك كان رأسه زاخرا حيتما ابتدأ يفكر _ كما يخبرنا _ في الحاذبية التي تمتد الى فلك القمر . وسرعان ما وضع هذه الفكرة موضع الاختيان الحسابي .

⁽١) يمنى بدلك مشكلة الماذسة

ويبلغ بعد القمر عن الارض ٢٣٨٨٥٧ ميلا أو قدر نصف قطر الارض سين مرة تقريبا . ويدور القمر دورة حول الارض في حوالي ٢٨ يوما. وعلى ذلك فين المكن حساب سرعة القمر يسسهولة ، وإذا ناقشنا السالة كما فعلنا قبلا أمكننا أن نجد السافة الواجب اجتداب القصر اليها لاخراجه عن خطه المستقيم وجعله يتحرك في دائرة صئله بالشبط كمثل كرة السكريكيت التى افترضناها ، وعلى ذلك نجد أن القمر لابد أن يهبط 23٠٠ رقدما في النانية الأولى (شسكل ٢٠) وهذا أقل بدرجة كبيرة من الدائم أن القمر أبعد عن أن القمر أبعد عن الأرض بعداً أما المنافق ويوني الدائر بعداً أن القمر أبعد عن الأرض بعداً أما المنافق ويكن ، وكون النسب كالرس عداً المساركية ، وكون النسب كالرس .

اي سطح الأرض (نصف قطر مدار القبر) ٢ مرعة الهبوط على سطح القرر (نصف قطر مدار القبر) ٢ مرعة الهبوط على سطح القرر



جنب الأرقى للقو بما أن ب آ س بجد ي بد فقى استطاعتنا أن نصب هوط القور فى ثانية بنج الذى يساوى \$600 و قوما

رعلى ذلك فان قوة الجلب تنقص كلما زاد مربع المسافة ، او عملى آخر تقل قوة الجلب متناسبة فيذلك تناسبا عكسيا مع مربع المسافة.

وحينما اجرى بدوت تجاربه مستخدما هذه التقديرات أول الأمر ، لم تكن التقديرات الميسورة لنصف قطر الأرض وليمد القمر دقيقة . وتتيجة لذلك أم يجد التطابق التام الذي بيناه آنفا ، وقوق ذلك أدرك أن هناك صعوبة كبيرة في تطبيق مثل تلك الاعتبارات على حالة الأرض القمر ، وعلى الرغم من أن الأرض عائلة اذا قررت بعجر ، الا أن يون شك في أن لديه ما يبرر معالجته للأرض كنقطة في وصط قلك القمر ، وأن القمر كنقطة تدور حولها ، وتنيجسة لذلك صرف نيون القمر من تابعاله في هذا المؤضوع عنايته بضع صنين لدراسة الضوء ، وكانت اجعاله في هذا المؤضوع كافية بعقردها أن تضعه في الصف الخول من رجال العلم .

٤ -- نظرية نيوتن في الجاذبية

يعد أن بدأ نيوتن معالجته لمسكلة الجاذبية توصل رجل ارصاد فرنسى الى تقدير جديد لنصف قطر الأرض ، وأهان نتائجه في اجتماع للجمعية الملكية ، عندتا فتش نيوتن عن مذكراته القديمة وأخرجها ، وبتطبيق هذا التقدير الجديد وجد تطابقا أفضل بكثير عن ذى قبل ، ولكنه لم ينشر ما وصل اليه من نتائج ، أذ كان لايوال غير مقنتع ، لان نظريته لم تكن قد تكاملت أركانها تماما ، وعلاوة على ذلك فلم تكن لاب نظريته لم تكن قد تكاملت أركانها تماما ، وعلاوة على ذلك فلم تكن لديه الرغبة في جمل هذه النتائج معروفة للمالم ، أذ أن آراه في علم البصريات قد أدخلته في مناقشات غير سارة ، وكان نيوتن رجلا هادئا مسالما تنسب له الجلافات المسيطة آلاما حادة .

ومع ذلك فلم يستطع اخفاء النتائج التى وصل البها فى الجلابية زمنا طويلا ، اذ بدات المشكلة تناقش من جميع الجوانب ، ففي هام ١٩٧٧ ظهر مؤلف هام لعالم هولاندى ، كريستيان هيجيئو ، ووصل هيجيئو فير ما وصل اليه من تتاثج هامة اخرى الى النتيجة المشهورة اليوم ، وهى أنه اذا تحرك جسم فى دائرة نصف قطرها نق بسرعة ع ، فان التقير فى السرعة فى اتجاه المركز فى كل ثانية أو مايسمى بالصحة هى تق وعا أن أفلاك الكواكب بيضاوية لا تختلف الا اختلافا بسيطاً عن الدائرة لاتتفريب مبدتى احتسب هيجيئو واخرون مداوات السكواكب تلاواتر ، واثبت أن هذه النتيجة الأخرة بريطها بقانون كبيلر الثالث يتكون منها قانون التوة الذي يجمل الكواكب تتحرك طبقًا لقانون التربيع العكسى(۱) ولكن بما أن الدائرة هي نوع معني من الشكل البيضارى ، فأن هيجينز وغيره من الزملاء في الجمعية المسكية بداوا يتساءلون أذا كان قانون التربيع العكسي المستعد من قانون كيبلر السالت يمكن أن يتماشي مع قانونه الأول القائل بأن مدارات السكواكب بيضاوية الشكل ، وقد بدأ الصحوبات الرياضية كانت صحوبات لا يمكن التقلب عليها ، ولذلك الصلوا بنيون يسالونه رايه في الوضوع ، وحينما سئل : أي مسلر المسلوا بنيون يسالونه رايه في الوضوع ، وحينما سئل : أي مسلو يتخده جسم حينما يجلبه جسم ضخم بقوة يتناسب تناقصها الناسيا لقد كان قد توصل الي حل المشكلة قبل ذلك بعامين ، ولكنه لم يستطع علي اله المطلقة المفور على مدكراته ، ولكنه سرعان ما جمسع كل علياته الرياضية السابقة ونجح في اكمال نظريته كلها ،

وعائج نيوتن أولا الشكلة العامة ، ألا وهي مشكلة اجتداب جسم ضخم لآخر ، وبرهن على أن تكرة شخمة تجلب كرة أخرى ، كما لو كانت السكتلة بأجمعها متركزة في المركز ، وكانت هذه نتيجسة ذات أمية بالفية ، ومكنه هذا من معالجة مشاكل الشبس والقير والأرض كنت كنت متركزة في نقطة ، وعلى ذلك فقد اعتقد أخيرا في صواب طريقة ممالجة مشكلة الأرض والقبر ، تلك الطريقة التي استعملها أول الأمر . وكان برهان قانون تربيمه المكسى قد تم في ذلك الوقت ، وعلى ذلك فقد اثبت ان قوة الجنب الأرضية تمتد إلى القمر و تجمله يدور حولها ، وأن قوة الجلب هذه تسير وفقا لنفس القانون الذي يسرى على حالة وان قوة الجلب هده تسير وفقا لنفس القانون الذي يسرى على حالة والم

وبين نيوتن بعد ذلك أن قانون التربيع العكسى لا يمثل قانون كيبلر التالث فحسب ، بل يمثل أيضا قانونيه الأولين كذلك وعلى ذلك فانه

⁽¹⁾ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{7}{2}$ $\frac{7}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

وبها أن ثابت ع ٢ ، و ط كالاهما كميتان ثابتتان ، قان عجلة المركز كتناسب تناسيا عكسيا مع مربع المسلقة •

لم يجمع نتائج كبيلر الثلاث فحسب ؛ بل امتلات نظرية جاذبيته لحو كات السكواكب حول الشمس ، ولدلك فان نظام المجموعة الشمسية كلمه ند اخضع لسيطرة هذا القانون الذي يقرر أن كل جسسم يجلب أي جسسم آخر بقوة تتناسب عكسيا مع مربع السيافة بينهما ؛ وهله المحقية هي جزء من قانون نيوتن الخاص بالجاذبية الذي نشره على المالم من جميع نتائجه الاخرى في سفر طبع عام ١٩٨٧(١) .

وهكذا ربط قانون نيوتن ، قانون التربيع المسكسى ، بين مسلوك الكواكب وسلوك الأجسام الموجودة على الأرض في مصادلة رياضية بسيطة ، انه جمع بين قوانين كبيلر والمسادىء التي تضمنتها تعاليم جاليليو ، وعلى ذلك فاذا شبهنا دراسة الطبيعة بحل لفز صور مقطوعة لا نهاية لها ، يمكننا أن نقول أن كبيلر جمع بعض القطع سمويا في جوء من النموذج ، وضم نيوتن قطعا أخرى اليه ، وضمها أيضا ألى اجواء الألفاز التي حلته من قبل بواسطة كبيلر وجاليليو وآخرين ، مما جعلها تمدو وصورة بسيطة جميلة . وعلى ذلك قد كان نيوتن العظيم هو أول تمدم عظيم » أو توليف للمام الطبيعى ، ولذلك كانت خدماته للمالم خدمات فريدة ، وقد ظلت النتائج التي وصل اليها غير منازع فيها حتى قرننا الحالي ،

ه ... بمض نواحي التقدم في دراسة الضوء

كان القرن السبابع عشر عصر تقدم كبير في دراسة الفسوه • وقد صوب جاليليو كما قد رأينا في السنين الأولى من هذا القرن تلسكوبه الى السماء كاشفا بذلك اسرارا ظلت حتى ذلك الوقت بعيدة عن اعسين الشر ، وقد كتب لحبيار عن اكتشافاته ، مما نتج مغنه أن كبيار صوف النظر عن أبحائه في الرياضيات ، وأخذ يقوم بارصاد للسماء مستعملا اول الامر تلسكوبا مبنيا بطريقة تلسكوبات جاليليو التي كانت تتكون من عدسة محدبة للشبئية وعدسة مقعرة للعينية . وكان المسدأ حدو نفس المبدأ المتعمل بعد في عدسات محدبة متلسكوبه حاصلا بدلك على صورة مقلوبة . ذلك زوج عدسات محدبة متلسكوبه حاصلا بدلك على صورة مقلوبة . وقد من من ذلا الزوع الثناس من آلات الرصد باسم التلسكوب عرف من ذلك الوقت هذا الزوع المناس من الات الرصد باسم التلسكوب

⁽١) البادي، الرياضية لقلسفة الطبيعة ، لندن ، ١٦٨٧ •

 ⁽ ۲) منظار الأوبرا عو منظار مزدوج يستعمل في دور الأوبرا والسارح وهو يشبه منظار الميدان واكنه أصغر منه (المحرجم) *

الفلسكى ، ولسكن كيبلر كان مولها بالمواسات النظرية لتلسكوبات اكثو من ولمه بالمشاهدات العملية ، ولذلك عالج المشكلة العسسامة لتسكوين الصور بواسطة عدسة ،

وكان معروفا من زمن طويل أنه حينما بم ضوء خلال مادة شفافة الى مادة أخـرى يحدث هناك تغيير فجائى فى اتجاهه ، وهو تغير يعـرف باسم « الانكسار » . وقد لوحظ أنه عند مرور الفعوء من وسط اكثر تخلفلا (۱) الى وسط اكثر كثافة ، فأنه ينحنى صوب المستوى العمودى. واصبحت الزاوية بين الشعاع الساقط والعمود تعرف بزاوية السقوط والزاوية بين الشعاع المنكسر والعمود باسسم زاوية الانكسسار ، وقاس كيبلر هذه الزوايا في حالات كثيرة ، واعتقد أن هناك نوعا من النسبية بينهما ، ولسكنه لم يصل الى العلاقة الحقيقية . لقد توك لهسالم فيزياء هولاندى ، اسنيل (١٩٥١ – ١٩٦٦) أن يسكتشف أنه في حالة وجود وسطين مثل الهواء والماء يمكن أن يعر خلالهما الضوء فان نسبة جيب زاوية الانكسار نسبة فابتة . وهذه النتيجة هي نواية نقاد والوية المتوط الى جب زاوية

ويمكن الآن دراسة اتكسار الشوء وكلنك انمكاسه ، وتكوين الصود كلنك بواسطة الرايا والمدسات من وجهة النظر الهندسية ، الا يغتبو الضوء مجرد شيء يسسير في خطبوط مستقيمة ، ومن الطبيعي تعاما بالنسبة لجميع الماييس ولكل أفراض الحياة العلمية ان نعتبر مسسسار الضوء في خطوط مستقيمة ، ولكن هناك تأثيرات معينة للضوء ترينا أن الطب لمين صحيحا صحة تماة . وقد لوحظ بعض هذه التأثيرات في الرن السابع عشر . فيثلا وجد عالم فيزياء إيطاني يدعي جريمالدي من الآرن السابع عشر . فيثلا وجد عالم فيزياء إيطاني يدعي جريمالدي من الأشعة بالقرب من الطرف المادد لجسم يعترض مسارها يكون أكبر من الأشعة بالقرب من الطرف المستقيمة تماما . ولاحظ هذبا ملونة عند حافة الظل . وهذه الظاهرة التي اصبحت تعرف بالحيود الالوت اهتماما عشر .

ولاحظ هیجینز حقیقیة غریبة آخری ، فقید وجد آن الاشیباء التی تری من خلال بلسورات معینة تظهر مزدوجیة ، وحینما آجیری تجارف مستعملا بلورة من حجر آیسلند وجد آنه یششا عن شماع ساقط شمامان منکسران و ینطبق قانون الانکسار علی آحد هذین وهو الشماع العادی کما نسمیه ، اما الآخر فیما آنه بتیع مسارا مخالفا فان القاتون لا ینطبق

⁽١) كتاب المسلم (المترجم)

عليه . ويعرف هذا الشعاع الثانى بالشعاع غير العادى . ولاحظ هيجينز ان أحد هدين الشعاعين يعر خل بلورة لالنية من حجر السلند أذا وضعت هده نقط في اتجاه معين بالنسبة للأولى . وقد وصف هيجينز مشاهداته هذه في كتاب عنوانه : يعت في الضوء أخرجه عام ١٦٩٠ .

ولقد تناول نيوتن هذا الموضوع موضوع الانكسار المزدوج الذي يبين ان المنتاجع التي تصل اليها هيجينز تضطرنا الى ان فترض أن اي شماع مهما كانت حالته ناتج عن الكسار مزدوج يختلف عن الشماع المادي بنفس الطريقة التي يختلف بها قضيب طويل قطعه المستعرض مستطيل عنقضيب تقعلمه المستعرض دائرة ويقول نيوتن : وعلىذلك فلكل مساعيا بنانسام عابانيان متقادان ليوتن : وعلى ذلك تركسار غير المادى ، وليس للجانبين الإكرين مثل نلك الخاصية يتوقف على علاقة جوانبها بالبلورة نفسها .

ان اتتساب الجوانب لهذه الخاصية بواسطة شعاع من الشوء شبهه نيوس باكتساب الأقطاب المنطيسية بواسطة قطعة من الحدود . وهده الظاهرة أصبحت تعرف باسم استقطاب الضوء . وكانت دواصة هذه الظاهرة فيما بعد ذات أهمية قصوى في تثير من فروع العلم ، وحتى في القرن السابع عشر أجبر هذا الكشف الناس على أن يكونوا بعض الآواء من ماهية النصوء . وادى بهم هذا الى تخيلات ذات طابع خلاب أدت بهم هذه الله البعدات ذات طابع خلاب أدت بهم هذه الإلغاز في القرن الناسع عشر حينما تقدم علم الضوء تقدما كبيرا . هده ولكن مازالت هناك مشاكل لم تحل ، وكان الكثير من نواحي التقدم من ذاك راجعا لا الى تجميع الحقائق والأمثلة كسا أراد بيكون للناس أن يعتقدوا ، بل بالأحرى الى قدرة تخيل الأشخاص الذين يتميزون بالنبوغ للدين أدوا الباحثين الطريق الذي يسلكونه في تجاربهم .

وكان المعتقد حتى القرن السابع عشر أن الضوء ينتقل فورا ، ولكن الارصاد الدقيقة لفلكي دانيم كي بدعي رويم (١٩٦٤ - ١٧١٠) البتجة مع ذلك أن الضوء بأضل وقتا معينا في التقاله ، وكان هذا الكشيف المشهور نتيجة رصد رويم لخسوف اقمار المشترى ، وقد شسوهدت هذه الاقمار لأول مرة بواسطة جاليليو عام ١٦١٠ بالاستمانة بتلسيكوبه الحديد الذي صنعه ، وأدى استمال رويمر للتلسيكوبه الى كشف

أن قلك الأشسترى اكبر بكثير من قلك الأرض . وتكون الأرض في مستوى واحد مع الشيمس والشترى مرتين في السنة: مرة تكون الأرض بين الشيمس والمشترى ، وفي المرة الأخرى تكون الأرض والمشترى على

جانبين متقابلين للشمس . وعلى ذلك ففي هذا الوضع الثانى لابد للضوء القادم من المسترى الى الارض أن يقطع مسافة أضافية مساوية لقطير فلك الارض و ولاحظ رويمر حينئذ أنه في احدى أوقات السعنة كانت أوقات الكسوف تسبق أوقات الكسوف في الأوقات المتوسطة ومي فترة أخرى تقع متاخرة عن أوقات الكسوف في الفترات المتوسطة بمقداد ثماني دقائق وقد فسر روير هذه الظاهرة تفسيرا صحيحا بقوله أنها ترجع لى المسافية الإضافية التي على الفوء أن يقطعها وعلى هذا قدر السرعة بد ١٩٢٠٠٠ ميل في الثانية و وصا يدعو الى الغرابة أن الناس المسرعة بد ١٩٢٠٠ ميل في الثانية و وصا يدعو الى الغرابة أن الناس لتقدير مرعة الشوء بعد المصر اللدى عاش فيه رويمر بوقت طويل ، ولكن كتسفه أن بالطبط في الوقت المناسب حينما كان رجال العلم ينعمون الفكر باحثين عن ماهية الشوء .

واثناء هذه الفترة كلها كان رجال الفكر في جييع انحاء أوروبا واقعين تحت تأتير أفكار ديكارت و كان الكرن ... طبقا لفلسفته بما في ذلك الاقليم الواقع بين الشمس والنجوم الذي نسميه الفضاء .. مبلوه بيامدة متصلة بحيث لا يمكن أي شيء من التحرك دون أن يأخذ مكان شيء آخر و وفي مثل هذا العالم المعبأ تمبئة محكمة تؤثر حركة أي جزء في الأجزاء القريبة منه ، ويمكن أن تنتقل لاجزاء أخرى ، ويمكن أن تنخيل ها بالضبط كارتجاف يمر خلال هلال هائل ، وتصدور ديكارت أيضا أن هذه المادكة كورت منها دوامات حينما خلق الكون ، وأن الأرضى والمكواكب الأخرى تدور في دوامة هائلة مركزها الشمس .

وتدوقف الطريقة التى يفسر بها الناس الطبيعة على الكيفية التى تعودوا التفكر بها ، وحينما كان الناس واقعين تحت تأثير أفكار ديكارت اعتادوا أن يفكروا في هذا إضكرا يتلام مع نظرية المادة المتصلة ، أو الوسط ، ونتيجة لذلك فعينما ادت المشاهدات بالناس الى آراء تكونت خبط عشواء عن ماهية الضوء ظن المكثيرون أنه الإبد أن يكون شيئا له خلاقة بهذا الوسط الشامل ، وعلى ذلك كان من وأى هوك أن الفسوء كان يرجع الى تحرك هذا الوسط حركة سريعة ذهابا وابابا ، ونقسد توسع هيجينز في هذه القكرة حتى كون منها نظرية جميلة جدا يحسر بها أنعكاس الضوء واتكساره ، والاتكسار المسؤدة في هذا الوسط ، أو بها أنعكاس الضوء واتكساره ، والاتكسار المسؤدة الموجية هذه كما بغرضه أن الشوء يمود الى تتابع تحركات منتظمة في هذا الوسط ، أو أصبحت لذعى لم يتقبلها كثير من رجال العلم في ذلك الوقت ، وكانت حركة التطوية الرئيسية في سبيل النظرية الوجية تقسسيم تكوين الظلال الصادة ، وكانت حركة التحركة المنظرة المتحدث عندما يلقى بحجر

ني بركة ماء تدل على أن الإضطراب التعوجي ينتشر في جميع الجهات. وعلاوة على ذلك فاذا قابلت الأمواج المنتشر عقبة في ماء سائل ، فان المساء فيما وراءها بيدا في التحوك . وبعني آخر فان الوجات تنحني حول المائق ولا تلقى ظلا حادا . وحتى ذلك الوقت لم يكن احد قد توصل الى تفسير لتجربة جريمالدي . ولذلك اعتقد الناس أن انتشار الضوء في خطوط مستقيمة أنما هو حجة قوية ضد النظرية الموجية .

وقد وجد بديل لفكرة الوجات ، وكان هذا البديل هو الفرض القائل الضوء يتكون من سيالات من جسيمات دقيقة ، أو كربات كما كانت للمعى . ولا يمكننا الدخول في تفصيلات أي من نظرية الجسيمات أو النظرية الموجية ، أنه من الواجب هنا أن تكتفى بأن نقرر أنه نتيجة للنظرية الأولى من اللازم انتقال الشوء في وسط كالماء برعة أكثر من انتقال الشوء في وسط كالماء ، ومن جهة أخرى فطبقا للنظرية الموجيسة يجب أن ينتقل الشوء في الماء بسرعة أقل مما ينتقل في المهاء أقل منها في يجب أن ينتقل الشوء في الماء المرابقة أو المنها في المواء ، وبدلك تأكدت صمحة المجج التي تساند النظرية الموجية وزيادة على ذلك كان قد تبين قبل ذلك أن الحيود راجع الى انتشسار موبجات على ذلك كان قد تبين قبل ذلك أن الحيود راجع الى انتشسار موبجات خطوط مستقيمة تماما رزى حينئذ أنه نتيجة الحجم الهائل للاشسياء العادية اذا قورن بطول الموجة الضوئية »

ومع ذلك ففي الوقت الذي أخرج فيه هيجينز النظرية الموجية لم يكن هذا الدليل ميسورا • ولم يكن لدى رجال العلم أجهزة حساسية بدرجة تكفي لقياس سرعة الفوه في المعمل • وعلى ذلك كان لا بد من اجراء التجارب الحاسمة بالنسبة للسرعة في المساء والهواه • ونتيجية لذلك كان الناس المعضمون لآراء هيجينز وآخرون غيرهم في صف نظرية الجسيمات • وحاول نيوتن تحافي كل التخيينات • لقد عارض النظرية المبررات كانت تبدو وجبهة جدا في عصره ، ولكنه لم يربط نفسه دون تحفظ بالنظرية المنافسة . والحقيقة أن نيوتن وضع آراءه على هيئة أسئلة استفهامية • والصحية في سنيه الأخسيرة يميل آكن الى نظرية أسئلة استفهامية • وأصبح في سنيه الأخسيرة يميل آكن الى نظرية المنافسات عما كان عليه قبلا • ومع ذلك فقد قدم اقتراحاته بتواضعه المنافسات عما كان عليه قبلا • ومع ذلك فقد قدم اقتراحاته بتواضعول الى الأمر محتاج الى مزيد من التجارب قبل الوصول الى الأمر محتاج الى مزيد من التجارب قبل الوصول الى الأخرى التي أسهم بها نيوتن في دراسة الضوء •

٦ .. ما قام به نيوتن في علم البصريات

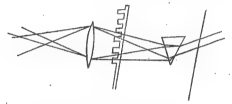
حينها كان نيوتن مازال طالباً في الجامعة اعتاد أن يصقل عدساته ورصنع تلسكوباته و ومع ذلك فقد تضايق كثيرا من الهدب الملونةالئ كان يراها الانسان حينها كان ينظر الى الإشياء من خدلال مجموعة من العدسات و لقد درس مرور الشوء خلال منشور ، انكسار الضوء فيه ابسط من انكساره حين يمر في عدسة ، وكان يرمى بذلك الى الكشف عن حقائق آكثر عن هذه الهدب الضوئية .

وكان نيوتن شابا في الثالثة والعشرين من عمسسره حينما أحضر منشورا لاجراء تجارب على لون الضسوء ويقول : بعد أن أطلمت حجرتي ، وتقبت ثقبا صغيرا في مصراع النافئة ليسمع بدخول كمية مناسبة من ضوء الشمس ، وضعت منشورا عند مستقل الضوء ليمكن بيدك انكساره على الحائط المقابل وقبل وضع المنشور في مكانه رأى نيوتن بقمة بيضاء على الحائط ولكن بعد وضع المنشور في مسار الضوء رأى حزمة من الضوء الملون عرضها عرض نقطة الضوء حس مرات ، وقي موضع غالف على الحائط وقد ميز سبعة ألوان رئيسية _ أحمس ، وورتمالي ، وأصغر ، وأحضر ، ونيلي ، وبنفسجي ،

وعند ثد سال نفسه كيف أن المزمة الضيقة من النور الأبيض قسه تفست تمكذا الى حزمة ملونة - أكان هذا بسبب مرور بعض من الأشعة خلال حيز رجاجي أقل ، ولذلك كان انحناؤه أقل ؟ لقد وضع فرضسه هذا موضع الاختيار بالمراره المزمة الإشعاعية (أولا) بالقرب من رأس المنشور و (ثانيا) بالقرب من القاعدة ، وحصل في كلتا الحاليين على الحرمة علونة كان طولها نفس الطول كل مرة ، وكانت في هذه الاجابة الحاسمية على سؤاله الاول ، وبعد ذلك سأل نفسسه اذا كانت تلك الألوان متسببة عن عيوب في زجاج منشوره ، ولذلك أجرى تجارب مستعينا بمنشورات من زجاج أصفى وصقل أوفى ، ولكنه كان دائما يعصل على حسيرة ملونة مهاتلة أو طيف ، بعد ذلك أجرى تجارب مستعينا بمنشور مكون من لوحات زجاجية لصقت بعضها ببعض على مستعينا بمنشور مكون من لوحات زجاجية لصقت بعضها ببعض على طيف ، ولكن الأه المتكل على عيئة منشور الأو ماه ، ان اللوحات الزجاجية لم تؤد بنفسها الى ايجاد طيف ، ولكن الماه في الإناه المتكل على عيئة منشور أوجد طيفا بالفسط طيف ، ولكن الماه في الإناه المتكل على عيئة منشور أوجد طيفا بالفسط طيف و لكن المهنوع من زجاج أصوم .

وعلى هذا فقد كان نيوتن يضيق حدود المسكلة ، وكانت النتائج التى وصل اليها تبين أن اللون كان راجعا الى انكسار الضوء، وأن الضوء ذا الألوان المختلفة يتعرض لمقادير انكسار مختلفة ، ومع ذلك فقد واصل تجاربه فعزل الأشمة ذات اللون الخاص على قدر المستطاع باستقبال الطيف لا على حائط بل على شائسة تقب بها تقب ابرة . وعندنذ جعل حزمة الضوء الأحمر أو الأخضر تسقط على منشور ثان . ويذلك قاس مقدار تحويل هذا المنشور الشسائي للحزمة الملونة عن مسارها . واجرى تجارب على كل لون بدوره ، قائسا الزوايا في كل حالة ، ووجد أن الألوان المختلفة تنكسر بدرجات مختلفة ، ويزداد بالانكسار باستمراد ابتداء من الأحمر الل المنقسجي .

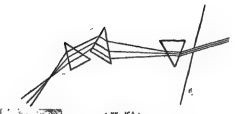
واستعمل نيوتن بعد ذلك عدسة محدبة ليجمع ضوء الطيف المستت في بؤرتها بحيث يصير حزمة ضيقة جدا ، ووضع شدينا شبيها بالمسط بني المنشور والعدسة بحيث كانت أسنان المسط تعترض جزءا من الطيف قبل أن يصل الى العدسة (شكل ٣١) .



(شكل ٧١) جهاز نيوان لاعتراض أجزاء من الطيف واعادة تكوين الباقي

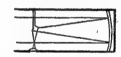
وبتحريك المشط درجة بسيطة الى الأمام والخلف لاحظ أن بقعسة الفوه عند بؤرة العدسة قد مرت خيلال تدرج لوني جميل و وحينما أواح المشط أعادت العدسة تكوين الطيف الى بقعة بيشاء ذات أتر لوني بسيط عند أطرافها وفي مناسبة أخيري أعاد تكوين ألوان الطيف باستمال ثلاثة منشورات وان التحليل الى الألوان أو تشتت الشوء الذي حدت بواسطة المنشور الأول عكس بواسطة المنشورات الأخرى ، وبذلك تحصل على النيور الأبيض مرة أخرى (شكل ٢٢) و كذلك تحصل نيوتن على طيفين بجعل حزمتين من ضوء الشمس تقمان على نيس المنشور و ويتكون اللون الأبيض حيث يتداخل هذان بعضهما في بعض ومن هذه التجارب وغيرها شعر نيوتن أنه على صحسواب في استنتاجه أن كل الألوان في الكون التي يتسبب الشوء فيها تكون اما ألوان أضواء متجانسة(١) أو مركبة من هذه الألوان و

⁽١) يمنى بذلك الألوان المتجانسة أو النقية للطيف •



(شكل ٧٢) جهاز نيوتن لأعادة تجميع الوا**ن الطيف**

وبعد ذلك عاد نيوتن الى مشكلته الأصلية وهى الهدب الملونة التى
تتكون حينما يمر الضوء خلال مجموعة من العدسات كما هى الحال في
تتكون حينما يمر الضوء خلال مجموعة من العدسات كما هى الحال في
التلسكوب وحيث انه كان معركا أن الانكسار يحدث تشتتا ، فقد طن
أن الهدب الملونة التى ترى خلال التلسكوبات لا يمكن تجنبها اطلاقا ،
لالذك استغنى عن المسات قدر المستطاع ، ووضع تصميم تلسكوب به
مرآة كبيرة محدبة قليسلا ، أو عاكسة تجعل الفسوء القادم من السماء
يتجمع في بؤرة ، ثم استقبل مذا الضوء المتجمع على مرآة مستوية صفيرة،
واتخذت الصورة المرئية بواسطة العدسة العينية مكانا لها على جانب
التلسكوب العاكس (شكل ٣٧) ،



(شکل ۲۳) تلسکوپ ٹیوٹن العاکس هذا الشکار ماضو عند الشکار ا

هذا الشكل مأخوذ عن الشكل الوجود في كتاب علم البصريات لليوتن (الطبعة الرابعة ١٩٧٠). وقد استعمل بدلا من الرآة المستوية منشودا قائم الزاوية ليقوم بعملية الالعكاس الثاني

وأهدى نيوتن احدى تلسكوباته للجبعية الملكية · وسرعان ما صار استعبال مثل تلك الآلات العاكسة عاما(١) وأدخلت عليهـــا مزيد من

التحسينات التى جعلتها لا غنى عنها للأرصاد الفلكية ، وقد وجد بعد زمن نيوتن أنه من المكن تجنب المتساعب الراجعة الى اللون اثنساء مرور الضوء خلال العدسات باستعمال مجموعة من العدسات مصنوعة من اتواع مختلفة من الزجاج بحيث تبطل احداها ما تحدثه الإخسرى من التشتت ولكن ذلك الانكسار الحادث من مجموعة من العدسات كان كافيا لأن يعطى الصورة المطلوبة ، ومثل هذه التجميعات العدسية يطلق عليهسسا الآن التجميعات اللالونية ، أو التجميعات أو العدسات الآكروماتية .

وقد أدت تجارب نيوتن فى التشتت الضونى الى تفسيره ذلك الطيف الموجود فى السماء المسمى قوس قزح ، لقد قام رئيس أساقفة سبالات بمحاولة جريئة لتفسير قوس قزح ، ومن المظنون أن هذه المحاولة دفعه نيوتن الى معالجة المشكلة ، ودأى نيوتن أن ألوان قوس قزح كانت ناتجة لا من مجرد انكسار الضوء عند انتقاله خلال قطرات المطر فحسب ، ما أيضا الى انعكاس الضوء داخل القطرات نفسها ، وبهله الطريقة على بطريقة مرضية تكوين كل من القوسين الابتدائى والثانوى ،

وعلى ذلك فحتى سحر قوس قزح تناوله تفسير القانون العلمي و ولكن استمتاعنا بهذا مثله مثل استمتاعنا بغيره من مباهج الطبيعة قـــه ازداد بدلا من أن ينقص بالنظرة العميقة التى أسبغها العلم عليـــه و والحقيقة أننا كلما لاحظنا الطبيعة وجدنا سبلها أثمد تقيدا و في بعض الأحيان نجد بين الآثار المختلفة علاقات تكشف عن توافقات لم نكن نجدا. بها قط من قبـل و ولكننا باستمرار كلما كشف لنا لفـز عن اسراره ، تفتحت الغاز أخرى أمام اعيننا المتعبوة و

٧ ـ ائتشار فلسفة نيوتن

ان نظریات نیوتن فی الضوء واللون أدخلته فی مجادلات میقوتة ، رامتدت تجاربه عشرین عاما ، ولسكن لم تنشر أول طبعية من كتابه ی البصریات حتی ۱۷۰۶ ، وصدرت طبعة رابعة منه سنة ۱۷۳۰ بعد وفات بثلاث سنوات و وتتضمن هذه الطبعة أسئلة استفهامية آكثر مما تضمين الطبعة الأولى ، اذ أدرك نيوتن أن ما قد تعلمه كان أداة فقط لتسريه كم تبقى أمامه من أمور كثيرة أخرى في حاجة الى الكشف .

وعلى الرغم من أهمية بحوث نيرتن في الفسيوء ، الا أن انجازاته الغلة العظيمة في الجاذبية برتها ، وألقت ظلالا عليها ، وبصرف النشر عن قيمة هذا العمل لرجال الرياضيات ، فانه حول أذهان جميع رجالات الفكر الى مسالك جديدة ، ولكن كان على الناس قبل أن يقدوا تعاليم نهرتن أن يتنازلوا عن تبسكهم بنظام ديكارت ، ولم تكن فلسفة ديكارت قد تأصلت جذورها اطلاقا في الأرض الانجنيزية • وقد تكون أحد أسباب مذا ان أعظم المقول المستقلة النشطة مثل بويل ، وهوك ، ورين كانوا اكثر ولوعا بالتجريب منهم بالنقاش • ويخسبرنا بويل بالفعل آنه على الرغم من اعترافه بديكارت وبيكون كزعماء له ، الا أنه لم يقرأ مؤلفاتهما قراءة جدية لكي لا يضمل باله باية نظرية أو بأية مبادى، قبل أن يكون لديه من الوقت ما يجعد يبحث الأشياء بنفسه • وبسبب هذا الاختلاف في الاتجاء بالاضافة حكما ذكر سالفا حالى أن الديكارتية لم تكن وطيدة الاركان في انجلترا كما كانت في القارة ، كان أمام فلسفة نيوتن فرصة الخضل ليتقبلها الناس في انجلترا •

ولقد كرم نبوتن من جامعته ونصب فارسا بواسطة الملسكة آن ، وسمان ما عرف مواطنوه قيمة عمله • وبعد سنين قليلة من نشر كتاب المصول الاشياء » القيت محاضرات عامة في فلسفة نبوتن – أولا في ادنبره ثم في لندن • وبذلت محاولات لتعريف النشيء بعباديء نيوتن • ونقرا عن اكاديميات للسادة الصسفار حيث أضيفت رياضيات وفلك نيوتن الى البرامج الدراسية • وفي السنين الأولى للترن الثامن عشر بدات نظيم مذكرات في فلسفة نبوتن في الإبحاث الفرنسية • ولكن الفلسفة الميتوتن في الإبحاث الفرنسية • ولكن الفلسفة لانجلترا • وبذلك حل محل نظام ديكارت الفرنيائي بوسطه المتصل لانجلترا • وبذلك حل محل نظام ديكارت الفيزيائي بوسطه المتصل ودراماته المادية المتحركة نظام نبوتن الأبسط بكثير والاكثر شمولا •

٨ ـ القانون العلمي

ان فكرة القانون التي ظهرت بوضوح في انجازات نيوتن كانت آخذة في النبو طوال القرن السابع عشر • انها امتدت امتدادا كبيرا الى ما وراء صفوف رجال العلم ، وغيرت طابع النفكير لدى جميع الناس . لقد غيرت لغة الكتابات السياسية ، اكبلها • وبدأ الناس يستعبرون من العلم غيرت لغة الكتابات السياسية ، المثل الموازنة ، والتسوان ، وهكذا لتي ظهرت في مؤلفات عن النظرية السياسية • وبدأ الناس يطبقون طرق القياس في الأمرر الحكومية ، وعلى ذلك فقد نشأت بالفعل في القرن السابع عشر مبادي العلم الذي نعرفه اليوم بعلم الاحصاء الحيوى • ويظهر السابع عشر مبادي العلم الذي نعرفه اليوم بعلم الاحصاء الحيوى • ويظهر المنابع عشر مبادي العلم الذي نعرفه اليوم بعلم الاحصاء الحيوى • ويظهر (١٩٨٣ – ١٩٤٨) في القانون الدولى ، استنتج فيه من مجموعة كبيرة من المناشات والأمثلة بعض مبادى عامة بسيطة • وقد أثر علم الكتاب في الفكر السياسي الأوربي ، ومن ثم ، أثر عن طريق التشريع ، في حياة في من الناشريع ، في حياة

وقد أوجد التعرف على أحداث الطبيعة التي تتم طبقا لسنن منسقة اتجاها أكثر تعقلا في الحياة العادية للناس ، فقد كان الناس فيما مضى معتقدون في التأثيرات المعجزة • كان الفلاح يلقى اللوم على بعض القوى الحاقدة عندما كانت تهب عاصفة تدمر محاصيله • وكانت زوجته تعتبر قوى الشر مسئولة عن فساد هلامها • وكان معظم الرجاء والنساء فيجميم أنحاء أوربا لا يزالون يعتقدون في الساحرات في بدء القرن السمسهابع عشر ، وتنافس الكاثوليك والبروتوستانت مع بعضيه البعض في تعذيب واحراق أولئك التعساء الذين اتهموا بالشعوذة • كان هذا العصر من أظلم عصور التاريخ البشرى • ومع ذلك فبعد مائة عام بدا إن حــذا الإضطهاد قد توقف فجأة ٠ وفي أوائل القرن الثامن عشر ألغيت القوانين التي تحرم السحر في مختلف المالك • فما سبب هذا ؟ أن الانسان لم لصبيح فجأة أكثر رحمة ، ولكنه أصبح أكثر تعقلا فقط • لقد علم العلم الإنسان قبل هذا الوقت حدود سيطرته على الطبيعة • ونتيجة لذلك أدرك أن توجيه اللوم الى مخلوق زميل لحسده ماشميته ، أو تسببه في محاصيل رديئة انما هو مجرد غباء • وعلى ذلك توقف الاضطهاد من أجل الشعوذة _ وبما أن العلم علم الانسان أيضا شيئا من القوانين ، وشيئا عن ضخامة الكون ، فإن الاعتقاد القديم في التنجيم .. تحكم الكواكب في مصائل البشر _ مات موتة طبيعية .

وادراك الانسان أن هناك قانونا بسيطا تسسير السموات والارض بمقتضاه حرر الانسان تدريجيا من مخاوف خرافية أخرى • فيغلا طلحت المذبات تعتبر زمنا طويلا نفرا لدامية دهياه • ولكن في ختام القسرن السابع عشر حسب مالى (١٥٦٠-١٧٤٣) صديق نيوتن مدار مذب ، وتنبا بمودته عام ١٧٥٧ ، واجرى تقديراته طبقا لمبادى الجاذبية • ومما أثار دهشة الدنيا المتعببة أن المذب ظهر في ميعاده في الوقت المتنبا به • وقد دعى بهذب هالى •

وفي القرن التاسع عشر إيضا في فترة تقدم فيها الفلك تقدما ملحوظا اكتشف جميون كوتش آدمز (١٨٩٩ – ١٨٩٧) ، وايرين ليفير يبر (١٨١٦ – ١٨٩٧) ، وايرين ليفير يبر (١٨٩٦ – ١٨٧٧) الفلكي الفرنسي الكوكب نبتون ، وكان كل منهمسا يعمل مستقلا عن الآخر ، وقد لاحظ تباينات بين المواقع المساهدة لكوكب يررانوس ، والمواقع المحسوبة طبقا لقانون الجاذبية ، واستنتج كل من مند من الباحثين أن يورانوس لا بد أن يكون مجذوبا بواسطة كوكب ما ميد جدا لم يشاهده انسان حتى ذلك الوقت ، وتتيجة لذلك قاما بحساب المكان الذي كان لا بد أن يقع فيه مثل هميذا الكوكب بحيث يحدث التهاينات التي شاهداما ، وأرسل آدمز الى رجال الأرصاد في كيمبردج مبينا لهم في أي أقاليم السماء ينبغي عليهم أن يبحثوا عنه ، وأرسل ليفيريور تتاقيه في أي أقاليم السماء ينبغي عليهم أن يبحثوا عنه ، وأرسل ليفيريور تتاقيه

لمساعد له في برلين • وقد كان آدمز هو الأسبق في تقديراته ، وتكنه كانت هناك في برلين خرائط نجمية أفضل من التي في كيمبردج حتى أن الكوكب الجديد شوهد لأول مرة فعلا من برلين ، واكتشف في المسكان الذي حددته النظرية • وقد أصبح هذا الكشف الذي اعتبر نصرا لنظرية الجذبية في حير الامكان بواسطة التلسكوبات التي أدخلت عليها تحسينات هائلة والتي كانت ميسسورة في ذلك الوقت وبواسطة رسم الخرائط للسموات الذي تجلت فيه الأناة والجلد والذي أخذ يخطو قسدما بخطي منتظمة منذ عصر نيوتن •

ومنذ اثبات قانون الجاذبية لأول مرة أخذ رجال العسلم يواصلون البحث • وكانوا يجدون دوما أمور الطبيعة تسير طبقا لسنن ثابتة • وأسبحت هذه معتبرة كنظريات عامة أو قوانين بسيطة وبدلا من المناقشة والتبويب كما كان الأمر في العصور الوسطى اصبحوا يشاهدون ويقيسون ويحسبون • وبمجرد أن سيطر هذا الاتجاء الجديد على خيال الناس اصبح تمدم الممام أمرا لا شك فيه • ان القصة هى قصة أخطاء مشقة وحنين ، قصة كما محمد عسر ، ولكنها قصة تقدم مستمر يبدأ أحد النابغين من حيث يتهى الآخر • يكرس أحدهم حياته للبحث المعلى ، ويستعمل الآخر عمل أليه البحث المعلى ، ويستعمل الآخر ما توصل اليه الباحثون من نتائج لفائدة البشر • وعلى ذلك فان العلم يزدهر ويتجدد على الدوام •

العلم فنه. العلم السادس الثورة الصناعية

ان نواحى المتقدم العلمى الهائل فى القرن السابع عشر كان راجعا الى فئة قليلة من زعماء الفكر ، ولم تتل اكتشافاتهم العظيمة اختراعات مدهشة على الفور ، وأنه لصحيح انه كانت هناك تطبيقات سعينة للعلم فى بعض مشاكل الحياة اليومية بواسطة رجال العسلم ذاتهم ، فمثلا أتقن هيجينز صناعة ساعة للبندول ، وصعم الزنبرك الذى استعمل فيما بعد في ساعات الجيب ، واخترع دين تكيرا من الآلات ذاتية التسجيل ذات جهاز مكون من عجلات مسننة وتروس وزنبركات ، وكانت تتم التسجيلات فيها بشكل مستمر بواسطة قلم يتحرك فى أسطوانة دائرة ، وكان أيضا أول من اقترح اسمستمال البارومتر فى التنبؤ بالجو ، ومع ذلك كانت الاخستراعات التى تمت فى القرن السابع عشر قلبلا بالنسبة للنشاط العلى العظيم لتلك المدة ، ومن جهة أخرى كان القرن الثامن عشر فـترة تدعيم للمورقة العلمية اكثر معا كان فترة اكتشافات مثيرة ، ولكنه كان التعرب للحرفة العلمية اكثر معا كان فترة اكتشافات مثيرة ، ولكنه كان

وكان هناك من الطبيعي تحسينات في صناعات القرن السابع عشر، حيث أن الصناع المهرة كانوا على الدوام يفيدون من تجربتهم و ولكنهم كانت تنقصهم المواد اللازمة لانشاء آلات ذات أثر فعال و وكانت تتكون مثل تلك الآلات التي وجدت حينلذ كيكنات النشر، والأجهزة الميكانيكية الصغيرة مثل ماكينة التسريكو ، ونول الأسرطة غالبا من خشب پر تبط باجزاء معدنية و ولكن الحشب كان بالطبع غير مناسب اطلاقا للآلات التي يجب أن تكون مقاومة للحرارة ، أو التي يلزم أن ينزلق فيها جزء بسهولة داخل جزء آخر و ونتيجة لذلك فان الآلات التي من النوع المالوف للمستفادة اليوم كانت مكنة فحسب بعد أن وقف الناس على طرق فعالة للاستفادة من المعادن و فوق ذلك كان يتطلب التحكم في مثل تلك الطرق معسرفة بالكيمياء ولذلك فعند تنبعنا لأثر العلم في التغيير العظيم الذي حدث في السنين الاخيرة من القرن التاسع عشر والمعروف بالفورة الصناعية يبعب أن نينا المبعث عن كيفية توصل الانسان لاستخدام الحديد ، وهو أنفع المعادن كلها واكثرها ذيوعا •

١ ـ الحديد والصلب

لا يوجد الحديد نقيا في الطبيعة ، ولكنه يوجد دائما متحدا بعنساصر اخرى (۱) . أنه يوجد غالبا متحدا مع الاكسجين على هيئة اكاسيد ، وكان استخلاص الحديد من خاماته أمرا معروفا منذ الماضي السجيق ، وقد بقيت الطرق التي كانت تتناسب فقط مع كميات صغيرة من الحامات النقية هي لم تتغير لمنات من السنين ، وكانت الطريقة الستحملة في القسر السادس عشر تتلخص في وضع طبقة من الفحم اللباتي في بوتقة قليلة النباتي بعد ذلك طبقة من الخام المحروض مخسلوطة بقليل من الحير ، أن ينظى المعجم النباتي بعد ذلك طبقة من الخام المحروش مخسلوطة بقليل من الحير ، ثم طبقة من الخام اموهكذا، وكان المخلوط يسخن تسخينا شديدا بنفغ الناز بمنافيخ ، وكان هذا من شأنه رفع الحرارة الى درجة تكفي لجعل اللعجم النبساتي يتحد مع اكسجين المئام الركا حديدا (لوحة رقم ١٥) (٢) ،

وكانت طريقة استخدام نوع من الكربون في تسخين الحام تستعمل منذ ذلك الحين مع تحسينات في التفاصيل عند استخدام كميات كبيرة وكان المعن الذي يتحصل عليه بهذه الطريقة يحتوى دائما على كربون خالص وكذلك كربون متحد بالحديد وهذا من شأنه اعطاء الحسيديد خواصه التي يتميز بها و

ويمكن انسيابه أوهو منصهر الى قوالب • وحيث انه يتمدد حينمسا يتصلب فان القالب يمتلى به امتلاء محكما • ولذلك فحينما يؤخذ هـذا الحديد المسبوك يترك وراءه طبعة واضحة ، ويعرف مثل هذا الحديد المخاطيد الزهر • ويمكن الحصول على نوع من الحديد أنقى من ذلك بكثير بالتخلص من الكربون في الحديد الزهر بواسطة أكسدته • ويمكن تشكيل هـذا الحديد بسهولة عندما يكون ساخنا بواسطة الطرق • وهذا الحديد هـ المعروف بالحديد المطاوع • وقد استعمل زمنا طويلا للاغراض الزخرفية، فالأبواب الزخرفية الجميلة لمبنى القساوسة في دير وستمنستر مشـــللا مصنوعة من حديد مطاوع يرجع تاريخه الى القرن الخامس عشر •

 ⁽١) الابوجه في الطبيعة -حديد نقى الا الحديد المتخلف عن الشهب والنيازك (المترجم)
 (٢) علمه الطبيقة موضحة في مؤلف لجورج اجر يكولا (بازل ١٥٥٦)

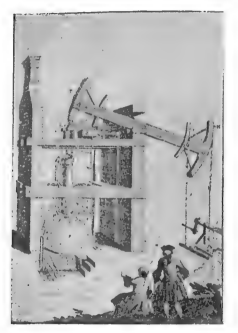
ويقع الصلب في درجة وسطى من النقاوة بين الحديد الزهر والحديد الماوع مباشرة و وهو يتكون من حسديد وكربون وآثار من عنساصر اخرى و وقد ظل الصلب يصنع مدى قرون بتسخين الحديد المطاوع مع النائد المعادي ، وبعد ذلك تقسى الكتلة الملتهبة بالماه ، وبهذا يكتسب المعدن صلابة وقوة عظيمتين ، ويكون في الاستطاعة شمخده وعمل شفرات عددة منه ، ولذلك كان يستعمل لصناعة أنصال السسيوف ، وكانت صناعتها فضا دقيقا ، وتوجد قصص الإبطال الذين يصنعون سيوفهم مثل تلك المطاوق ، وبينا هذا قدم مثل تلك الموق

وازدهرت صناعة الحديد أيام الملكة الياصبات في الجزء الجنسوبي الخام من الغابات القريبة • ولكن الخشب كان مطلوبا كذلك لبناء السفن وللبيوت ، ولذلك أصبح من الضروري الحد من اتلاف الغابات عن طريق التشريع • وعلى ذلك فكلما نمت صناعة الحديد كان على الناس أن يبحثوا لهم عن بديل للفحم النباتي ، وقد وجدوا هذا في فحم الكوك وهو نوع من الكربون يتخلف بعد تقطير المواد القابلة للاشتعال بسهولة من الفحم. وشياع استعمال الكوك في صناعة الحديد حوالي منتصف القرن الشامن عشر (١) • وكانت أسهل الأماكن التي يتيسر فيها الحصول على الكوك عيى طبها الأماكن التي تقع بجوار مناجم الفحم ، وذلك توفيرا لتكاليف نقل الكوك • وفي انجلترا توجد رواسب الحديد الطبيعية قريبة من رواسب الفحير، ولذلك ازدهرت صناعة الحديد بسرعة • وأقيمت أفران أحسن، وأوجدت طرق لتطريق الحديد الى صحائف • وسرعان ما أنتج الحديد الزهر والحديد المصفح بكميات كبيرة • وفي منتصف القرن التامن عشر أقيمت أول قنطرة صنعت من الحديد الزهر في كولبروكدال في منطقــة شروبشس ، واستعملت القضبان الحديدية لتجرى عليها عربات النقل المستعملة في المناجم بدلا من القضبان الخشبية التي كانت مستعملة الى ذلك الوقت . وكان كل شيء معدا لانتاج الآلات الحديدية بمجرد انتهاء المخترعين من وضع تصميماتها • وكان لا بد أولا من حدوث تقسمهم في صناعة المادن ٠

⁽١) وفي الفترة التي تخللت منذ أدخلت عند تحسينات على صهر الحديد وكان مصدرها إجزاء مختلفة من القارة ، وعلى الأخص مسلكة الوالون (الأجزاء الجنوبية والجنوبية المسرقية من بلجيكا والأقاليم للجاورة من فرنسا)



صهر الحديد من لوحة خشبية لاجريكولا بخصوص الاشياء المدنية ، بازل عام ١٥٥٦



٢لة بشارية قديمة لرفع الماء ، من نقش عام ١٧٤٧

لا _ الآلات البخارية

كانت هناك محاولات كثيرة سابقة لاستعمال البخار في القيام بالعمل الميكانيكي ... وبمعنى آخر لصناعة آلة بخارية وكانت المعلومات العلمية اللازمة لصناعة آلة بخارية معروفة بالفعل معرفة جيدة في ختام القرن السابع عشر و ونتج عن ذلك ان كان الناس على دراية بالضغط الجوى، وعرفوا كيفية الحصول على ضغط منخفض أو ما يسمى « فراغا » بطرد الهواء بواسطة البخار ، ثم بتكثيف البخار بعد ذلك بالتبريد و وبجانب تلك الطرق العملية كانت مناك أيضا بعض المعلومات عن النظسيرية المطرفة على هذا وعلى ذلك فحص بويل المصلاقة بين حجم الغاز ، والشغط الواقع على هذا وعلى ذلك فحص بويل المسلاقة بين حجم الغاز ، من العلومات الأسامية في الأيام الأولى للجمعية الملكية و ولكن على الرغم من أن المعلومات الأسامية كانت ميسورة ، فقد مضى وقت طويل قبل أن الملاومات الأسامية كانت ميسورة ، فقد مضى وقت طويل قبل أن الألات الأولى الفقيلة الحركة (لوحة 13) ه

واتخذت الخطوة الأولى الهامة بواسطة توماس نيوكومين (١٩٢٩ - ١٩٧٩) أحد أهالى دارتموث ، وكان يعمل فى تجارة الحديد ، وقسد تبودلت بين نيوكومين وهوك خطابات وقف بها نيوكومين على المناقشات بتودلت بين نيوكومين وهوك خطابات وقف بها نيوكومين على المناقشات التي كانت تدور بين الزملاء فى الجعمية الملكية عن امكانية إيجاد آلات ببخارية ، وبعد محاولات عديدة صنع نيوكومين آلة ضغ بسيطة استخدمت بسرعة فى تلك الإيام، بسرعة فى تلك الأيام، كما عن تتكون من غلاية ومكبس يتحرك داخل أسطوانة كما هى آلما نيوكومين تتكون من غلاية ومكبس يتحرك داخل أسطوانة الى أسسفل والى أعلى باليد ، كان المجبس فى آلة نيوكومين يندفع الى أسلطوانة الى أسلط المجار وبهدة الشعط البحار ، وبهدة الإسطوانة الى اعلى ، ثم ينقطع سسيل البخار وتبرد الاسطوانة برشها بالماء ، وبدلك يتكف البخار وبيل الإسطوانة وتتيجة لذلك يدفع ضغط الهواء الآكبر فى الخسط الخارج المكبس الى أسفل و بهذه الطريقة كانت تعمل المضخة كما يتضع من الشكل (شكل 3٢) ، ه

وكان لا بد فى الآلات الأولى لنيوكومين أن تفتح وتوصد الصنابيو التي تتحكم فى ادخال البخار ورداد المساء البارد لتبريد البخار باليد و ولذلك كانت الآلات فى حاجة الى ملاحظة دائمة ، وقد قيل ان صبيا كان يعمل ملاحظا ذات مرة فوجد أن عمله كان مضنيا بدرجة أن اخترع صماما كيفما كان قام بعملية الفتح والايصاد بدلا منه مما تركه حرا يلعب مع رفاقه ، لقد أخسل بفكرته وسرعان ما جهزت آلات نيوكومين بصمامات كانت تفتح وتقفل بواسطة تحرك اللواع ،

(شكل ؟؟)

الله نيوكون (شكل ؟؟)

الله المساواة ويدفع الكيس ال العلى عندئذ

الله الاسطواة ويدفع الكيس ال اعلى عندئذ

كان يتكفف البخار بواسعة رذاذ ها، بارد ،

وتتيجة لذلك كان الضغط يقل في الداخل ،

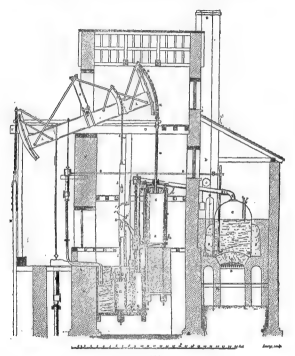
فيدفع المناف الفياد وين الخارج الكيس ال



وأتت الحطوة الثانية في سبيل تحسين الآنة البخسارية عن طريق تطبيق المبادى، الجديدة ، وكان الفضل في هذا يرجع ال جيمس وات تطبيق المبادى، الجديدة ، وكان الفضل في هذا يرجع ال جيمس وات بعد فترة مران قصيرة كصبى صنعة في لندن ، ولذلك فقد كان لديه فرص الاتصال الشخصي بأساتنة الجامعة ، وكان من بينهم جوزيف بلاك (١٧٣٨ - ١٧٩٩) الذي كان أول من اعتبر الحرادة شيئا يمكن قياسه، وقد أبان أنه حينما يدفع بالبخار في الأحوال الصادية الى الماء المبارد ، فأنه يرفع درجة حرارة ما يسارى وزنه ست مرات من الماء الى درجسة الفيان ، وأطلق على هذه الكمية الكبيرة من الحرارة التي تنبعت عن التغيف البخار حرارة البخار الكامنة أو المفية ، وقد اخبر وات بهسف، النتائج مما أدى بهذا الرجل الأصغر منه سنا أن يفكر ويجرى تجسارب

وذات يوم أعطى وات نموذجا لآلة نيو كومن لاصلاحه • لاحظالطريقة التي يعمل بها ، وأدرك أن تسخين وتبريد الاسطوانة كان ينتج عنسه ضياع كمية كبيرة من الحرارة • عندئذ طرأت على ذهنه مصادفة فكرة فصل الاسطوانة عن المكتف ، والاحتفاط بالاسطوانة ساخنة بقدارالامكان نفسل الاسطوانة عن المكتف ، والاحتفاط بالاسطوانة ساخنة بقدارالامكان البخارية ، وسرعان ما صار بعد ذلك شريكا في شركة هندمية كبيرة في بيرمنجها ، وهيأله هذا فرصا عديدة لاجراء التجارب ، وواصل ادخال تحسن بعد الآخر ، وفي النهاية صنع الله وجد انها تصمن بعد الآخر ، وفي النهاية صنع الله وجد انها تصديمة ، ولذلك الوقود المذى تحتاج اليه آلة من وع الان نيو كومن القديمة ، ولذلك فسرعان ما استخدم أصعاب المناجم آلة وات الأكثر توفيرا للنفقات ،

وفي السنين الأخيرة من القرن الثامن عشر تطلبت صناعة الحسديد النامية كميات ضخمة من الكوك للصسهر • وكان هذا معنساه ضرورة المحصول على مزيد من الفحم ، وتعميق المناجم الموجودة بدرجة كبيرة • ولذلك عظم الطلب عن أي وقت مضى على الآلات البخارية لضغ الماء من الناجم (شكل ٢٥) ، وكانت الآلات البخسسارية نفسها في حاجة الي فهم ، وسرعان ما استخدمت الآلات البخارية على ذلك في ادخال التيار الهوائي الملازم لصهر الحديد الى الأفران اللافحة ، واستخدم كثير



(شكل د٢) مضخة وات الفسردة للانجساه

من المديد الذي حصل عليه بهذه الطريقـــة لصناعة المزيد من الآلات . ولذلك ازدهرت سويا صناعة الفحم والحديد والآلات ازدهارا سربعا .

ولادخال تياد هوائي أو لفضخ الما كان من الضرورى فقط تحسيرك الآلة البخارية إلى أعلى وأسدفل ، ومع ذلك لاحظ وات بسرعة مزايا آلة تتحرك حركة دائرية مستمرة ، وفي عام ١٧٨٢ سبعل اخسسراع آلة «مزدوجة الصمل » كان طرفا الاسعطوانة بها يتمسلان بكل من الفلاية بالتنساوب ، وعلى ذلك كان الكباس يدفي بالنراع ويشده كذلك أن الكباس يدفي بالنراع ويشده كذلك أصبحت الآلة أقدى ، وبواسطة ذراع تدوير ، يمكن مشاهدة المبدأ القائم عليه في المخرطة وفي مدوس مكنة المساكة ، تحولت حركة الكبس الأمامية الحلقيسة الى حركة دارية به وكان كل شيء معدا الآن للاستعمال الواسع المدى للآلة البخارية في المطالب العملية ،

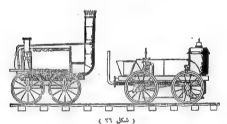
٣ - القارب البخاري والقاطرة البخارية

بمجرد صنع وات لآلة بخسارية تسبب حركة دورية ، لم يكن امام المهنسين الا أن يقوموا بترتيب التفاصيل اللازمة لتجهيز القوارب بآلة بخارية مناسبة وجعلها تقوم بتحريك عجلات التفديف وبلالك تحسوك التارب ، أو يمكن أيضا للآلة البخارية أن تحرك عجلات عربة تجرى على قضبان مع بعض التفاصيل الانشائية المناسبة ، ولذلك ظهر القارب البخارى والقاطرة المبخارية مباشرة نتيجة لاكتشاف وات ، على الرغم من أنه كان لا بد من دراسة كثيرة قبل أن يصبح أي منهما ذا أثر فعال،

وجرب أول قارب بخارى نأجع سنة ١٨٠٢ في مضيق كلايد ، اذ وصلت آلة وات المردوجة الحركة بعمود يدير عجلة تفديف في مؤخرة القارب . وبعد ذلك بعشر سنوات سيرت باخرة ذات عجلتي تفديف جانبيتين لنقل الركاب على نهر الكلايد . ومع ذلك فخلال النصف الأول من القرن التاسع عشر تقدم القارب البخارى تقدما بطيئا نوعا حتى حينما شاع استعمال الحديد كمادة في بناه السفن ، وقد وجد أن البواخـــر شاع التفديفية غير مأمونة في البحار الهائجة ، ولم تبن عابرات المحيط القوية الا بعد أن جعلت الهناسة المصلية والطرق الأفضل لاستعمال العملية أمرا عمليا ،

وفى الوقت الذى ظهر فيسه أول قارب بخارى بذلت عدة معاولات ناجحة لانشاء قاطرة بخبارية • وعلى الرغم من تلك المعاولات فان همذا التطور اقترن باسم جمورج ستيفنسون (١٦٨١ ـ ١٨٤٨) اقترانا تاما لدرجة أننا لا نذكر الا إياه فحسب • وحيث انه نشأ في منزل فقير في منطقة تعدين ، فقد كانت دائرة ذكرياته الأولى لا تتعسميدى الآلات التي تهتلي، شمحما ، وأكوام الفحم التي يتصساعد الدخان منها ، لم يلتحق بمدرسة ولكنه بدأ العمل وهو صبى ، وكان أول عمل قام به هو مساعدة والله في قلف الفحم بالجاروف داخل فرن احدى مضخات وات ، وكان هو في سن السابعة عشرة لا يزال غير قادر على القراءة ولكنه بدأ حينئذ يتعلم لكي يقرأ عن الآلات ، وسرعان ما انتصرت مواهبه المجيبة عسلى عدم تعلمه المبكر ، وادى ولمه بامكان الجر البخارى أن يقوم بالتجسارب لحسابه الخاص اثناء فراغه الضغيل ،

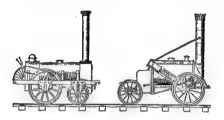
وفى النهاية أسند رؤساء ستيفنسون له مهمة ملاحظة انشاء قاطرة بخارية ، وقد أدى ستيفنسون الكثير بيديه و كانت النتيجة أنشاء آلة ذات حجم ضخم أقصى سرعة لها أربعة أميال في الساعة ، وكانت تحتاج زيادة على ذلك ألى كمية كبيرة من الفحم بدرجة أن الطريقة القديمة طريقة استخدام الجيادات في جر العربات كانت أرخص بكثير كما كانت أسرع كذلك ، ويمكن مضاهدة كثير من قاطرات ستيفنسون الأولى بمداخنها العالية ، وأجسامها الممنوعة من حديد زهر سميك في متحف العلم في سوث كينسنجتون (شكلا ٢٧ ، ٢٧) ،



ر سمري ؟ .) رسوم تبيانية لانواع قديمة من القاطرات نشرت عام ١٨٣٤ نبين الصورة بوضوح جهاز ذراع التعوير الذي تعتب بواسطته حركة الكباس الى اعلى واسفل في الاسطوانة الراسية الى حركة دائرية مستمرة للمجلات

.وعلى الرغم من مرات الفشل الصديدة التى واجهت ستيفنسين فاته واصل البحل ، اذ سرعان ما أدخل تحسينا أدى الى اخراج البخار خلال أنبربة في مدحنة الفلاية بعد دفع الكبس * وقد أدى هذا الى ايجاد نيار زائد من الهواء جعل الفرن يتاجع بسرعة مما نتج عنه ازدياد ووةالقاطرة ، ومن ذلك الوقت فصاعدا استخدمت قاطرات ستيفنسون لنقل الفحم في مناطق كثيرة *

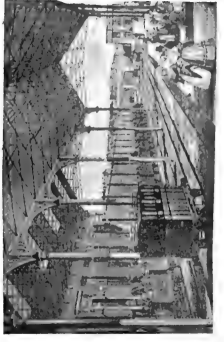
وظلت القاطرة البخارية عدة سنين تعتبر مجرد وسيلة لتقل البضائع الثقيلة ، ولم يدر بخلد انسان قط حتى ذلك الوقت ان تستعمل لنقسل المسافرين • ومع ذلك تنبأ ستيفنسون أن السكك الحديدية ستحل محل عربات اليد ، وانه سماتي اليوم الذي ستكون فيه رخيصـة لدرجة أن الممال لن يصبحوا بعد ذلك في حاجة الى السير لمكان عملهم اليومي •



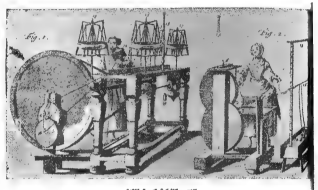
(شكل ۷۷) أتواع قاطرات ظهرت أيما من رسوم توضيحية نشرت عام ۱۸۲۲ نظهر الاسطواتة فى وضع مائل بدلا من الوضع الراسى كما فى الانواع التى ظهرت قبل قلك

ويدا في أول الأمر أن تنبؤاته كانت مفرطة في التفاؤل آكثر من اللازم • وقد افتتحت سكة حديد ستوكتون ، ودارلنجتون عام ١٨٢٥ • ولكن استعمالها في أول سنة برهن على أن القاطرات البخسارية كانت تكاليفها آكبر بكثير من القطارات التي كانت تجرها الجياد كما كانت غير مؤوق بها ، وذلك لأن القاطرات غالبا ما كانت توجها الجياد كما كانت غير وزيادة على ذلك فقد كان الشعور العام معبأ بدرجة كبيرة ضد القاطرات البخارية التي أثارت على الأخص حنق أصحاب القنوات ، وطبعت تشرات تقول أن السكك العديدة ستعنع البقر من الرعى واللجاج من البين من البين ، وأنها في الحقيقة مناقصة لسنة الله •

ومع ذلك واصل ستيفنسون وآخرون غيره اضافة تعصين بعد الآخر على القاطرة ، وسار منشئو السكك الحديدية قدما بمشروعاتها ، وحفروا الإنفاق في التلال وانشئوا أميالا من الخطوط الجديدة ، وفي النهاية قدمت جائزة ألف جنيه لأحسن قاطرة ، وقد ربع الجائزة ستيفنسون الذي بلغت سرعة قاطرته المسماة الصاروخ والتي قادها بنفسه ٣٥ ميلا في الساعة ،



telly dega the the o PTA



آلات ميكافيكية كديبة للقزل

ويعد هذا النجاح بدا للسكك الحديدية الحديثة (لوحة ١٧) وقسد قامت الملكة فيكتوريا برحلتها الأولى في قطار السكة الحديد عام ١٨٤٢ وربطت في العشر سنوات التاليسة عنن انجلترا الرئيسية بالسكك الحديدية في القارة • وانهالت الحديدية في القارة • وانهالت الطلبات على الشركات الهندسية في انجلترا لترويد القارة بالقساطرات والحديد • وعلى ذلك ازدادت مسادرات انجلترا ، ومن ثم ثروتها بسرعة مائلة • انها لم تصدر القاطرات فحصب ، بل أن القاطرات نفسها التي ساعدت على تطويرها مكتها من ارسال منسوجاتها الى الأماكن البعيدة ساعدت على تطويرها مكتبها من ارسال منسوجاتها الى الأماكن البعيدة الصناعي •

وقد أحدت نجاح القاطرة البخارية تغيرا مغاجئا في احدى امكانيات الانسان الأولى ، اذ أنه على الرغم من أنه تأق الأجنحة كاجنحة البيامة كي يسبح في الجو ، فانه لم يستطح خلال العصور كلها الا أن ينتقلل بالسرعة التي تحملها بها قدماه أو جياده ، اما في ذلك الوقت فانه كان يستطيع الانتقال السرعة البيرة برونة بريد عشر مرات تقريبا ، واصبح في الامكان كذلك للأخبار أن تنتقل بنفس السرعة، وأصبحت الأماكن الشديدة البعد على بعد عشر مسافاتها السابقة فعلا وعلى ذلك صار من الممكن مباشرة الادارة في منطقة تبلغ مساحتها مائة مرة قدر المساحة التي كان يمكن مبارستها فيها قبل ذلك ، وكان من نتيجة ذلك أن أصبح في الامكان حكم اتحاد كبير من الشعوب كالولايات نتيجة ذلك أن أصبح في الإمكان حكم اتحاد كبير من الشعوب كالولايات المتحدة والامبراطورية البريطانية من عاصمة مركزية ، ولذلك فقوق أن من وسائل الراحة في وسائل الإنتقال ، فانها لعبت دورا هاما في ازدهار الجانب السياسي من مدنيتنا الحالية .

ع - الغوة الآلية وصناعة المنسوجات

بينما كانت التحسينات في صناعة الحديد بانجلترا تسير قدها .
كانت هناك تطورات هامة تأخذ مجراها في صناعة القطن ، فقبل نسج القطن الى قصاش ، يجب برم أليافه أو غزلها الى خيوط طويلة ، وقد طل هذا الفزل يمارس بواسطة برمها بمغزل يدوى ، ومع ذلك ففي مصنة محلا المعزل يمارس بواسطة برمها بمغزل يدوى ، ومع ذلك ففي مصنة جهاذا يدار باليد يمكنه غزل عشرين أو ثلاثين خيطًا في المرة الواحدة ، جهاذا يدار باليد يمكنه غزل عشرين أو ثلاثين خيطًا في المرة الواحدة ، وفي سنة ١٩٧٩ سبحل آركريت من بريستون اختراعا لسحب اليسافق القطن وتحويلها الى غزل قطنى بواسطة نول غيزل ، وقد جل هذا من الخيوط بسرعة وبأية رقة مظلوبة أو قوة ، ويمكن

مشاهدة كثير من أنوال الغزل الأصلية القسديمة في متحف العلوم في سوث كينسنجتون ٠

وكان أول مصنع غزل أقامه آركريت يدار بواسطة الجيل و ولكن المسانع التي أقيمت بعد ذلك استخدمت قوة الماء في ادارتها ، أي الماء المتحدد من مستوى أعلى الذي يستخدم في ادارة العجلات وسرعان ما إنتحت مصانع غزل مائية في مناطق عديدة ، وتقدمت صناعة النسيج بخطى واسعة •

ولكن أصحاب المصانع بدأوا يسمعون عن آلة وات ، واستعملت الآلة البخارية في مصانع القطن في المناطق التي يندر فيها الحصول على قوة مائية ، وعندما ازدهرت المعرفة الهندسية أنشئت آلات غزل أفضل ، وحلت الآلات المصنوعة من الحديد تدريجيا معل الآلات المصنوعة من الحديد تدريجيا معل الآلات المصنوعة من الحديد تدريجيا معل الآلات المصنوعة من الحديدية حينصاع علاوة على ذلك ارسال بضائهم بسرعة بواسطة السكك الحديدية تفاعلت مع بعضها المهض بدرجة مبتازة وأدر التناقيق المناقيق المدينات الفنية العديدة تفاعلت مع بعضها المهض بدرجة مبتازة وأثرت النتائج التي تولدت عن عذا في صناعات انجلترا في حياة الناس جعد أصبع التغيير يعرف باسم الثورة الهناعية ، لقد بدأت الحركة في انجلترا ، ثم امتنت بعد ذلك إلى القارة الأوربية ، والولايات المحدة ، في انجلترا ، في حياة الناس جميعا ، وجنابت في أفرها شرا وخيرا ، ولكن هدا التغير على وجه العموم جعل الحياة آكثر أمنا ويسرا عن ذي قبل ،

العلم كعامل فى التغييرالاجتماعى

ان التغيرات المديدة التى تتدرج تحت مفهوم الشورة الصحاعية كانت ترجع الى أسحباب متداخلة بعضها فى بعض سنحاول الكشف عن بعض منها . ويجب أن نلكر أولا أن نواحي التقدم اللطبية المظيمة فى القرن السابع مشر لم يتفهمها الا فئة قليلة من العلماء ، أذ فى تلك الإبام كانت مناك أعداد كبيرة من الناس فجيع مالك أوربا لا يستطيعون القراء أو الكتابة . وأنه لحق أن محاولات عديدة بدلت فى انجلترا أثناء القرن الثامن عشر لترويج فلسفة نيوتن وللمساعدة على نشر التعليم بين الفقراء وكن هذه المجهودات لم تصل الفالبية المظمى من الناس ، ونتيجة لللك فقد كان احد المار المرفة الجديدة ذات النتائج البميدة المدى توسيح للوق بين المقرة بين المعلم والأمى وبين الفقير والفنى .

وبالطبع لم يكن الاغتياء قط دائما من المتعلمين ، اذ غالبا ما كان المتعلمون فقراء . ولكن الاتجاه كان يميل نحو هذا التقسيم الحدث للطبقات الاجتماعية . واحدث تحالف العلم والقوة الذي تميز به غرب اوربا تغيرات تشريعية شعرت بها الطبقات الاجتماعية كلها . ولكن لم تكن اعظم التغيرات المدهشة ناتجة عن مجرد التغيرات العلمية ، بل عن استغلال التغيرات في خدمة الصناعة . ولذلك فعلى الرغم من أنه كان هناك مبل في النصف الأول من القرن الثامن عشر لتحويل الانتاج المنزلي ذي مبل في النصف الأول من القرن الثامن عشر لتحويل الانتاج المنزلي ذي النطاق الضبق الى انتج تقوم به مؤسسات أكبر ، فان هذا التغيير حدث بسرعة أعظم بكثير بعد اختراع الآلة البخارية . واحدث بعد ذلك استخدام الميشدة وفي قوة العمال الكسبية كان من شأنها أن تغير طابع الحيساة السناعية بأجمعه . وبذلك تحولت انجلترا من ارض تزخر بالقرى ، ارض عمال يدوين يعملون داخل منازلهم ، أرض ذات أسواق محلية ، الى أرض صناعية عظيمة ذات علاقات تشمل العالم كله ، وقد بدأ هذا التغيير في

إنجلترا ، ولكنه اتخذ طريقه بعد ذلك الى قارة أوربا ، محدثا أثره بعــد ذلك في المدنية الغربية كلها ·

وكانت الملامح الرئيسية للحياة الاجتماعية الجديدة النائشة عن هذا هي ازدهار انتاج المسانع ، واقفار الريف ، وازدحام المدن والزيادة الهائلة في السكان . ويجب علينا الآن أن نتدبر هذه المظاهر بدورها محاولين ان نتكشف اين كان العلم عاملا مساهما وإين كانت المعرفة العلمية عونا الناس في المشاكل الجديدة التي كان عليهم أن يواجهوها .

١ - الانتاج الصنعي

أن صناعة القطن التي نمت بدرجة هائلة بعد اختراع آلات الفزل وجدت فحسب مناد افتتاح طرق التجارة مع امريكا . ومن جهة اخرى ازدهرت صناعة الصوف في انجلترا مناد القرن الرابع عشر . وعلى ذلك كانت صناعة اقدم بكثير وذات جندور عبيقة في حياة الناس ، ولذلك استمرت تمادس في المنازل بالطرق القديمة باليد بعد استمدام الآلات في نسج القطن بوقت طويل . ويلكر كثير من الناس كيف وصف جورج اليوترال ، في قصته سمسيلاس مارنر ندف العسدوف كميل مالوف في مزارع اوائل القرن التاسع عشر .

ومع ذلك فقد جعلت الآلات التى تدار بقوة البخار نسسج القماش رخيصا بدرجة أن وجد التاجر الوسيط الذى امتاد شراء بضاعته من الصناع الذين كانوا يصنعون النسيج في منازلهم من الافضل له الاتجاه مباشرة لاصحاب المسانع ، ولذلك فقد قضى في النهاية على صناعة نسج الصوف في المسانع ، وفي النام ذلك كانت صناعات القطن والمعادن تنمو يوما بعد يوم ، وقد لوثت المداخن الهواء بما كانت تخرجه من دخان ، وشوهت اكوام الخبث منظر الريف الجميل ، وكان العمال يتكدسون في مصانع النسيج وغيرها من المصانع الجميل ، وكان العمال يتكدسون في مصانع النسيج وغيرها من المصانع حيث كانت الآلات التي يعمل عليها كثير من العمال تدر ثروة انتاج لم تكن حمور وقد من قبل ،

ومع ذلك علينا أن نتذكر أن استخدام أفواج كبرة من العمال لم يكن أمرا جديدا ، فقد كان من الضرورى تجميع مئات من العبيد سنويا لتشييد الأهرام وطرق روما القديمة . أن الذي استجد فقط أنما هو نوع العمل

 ⁽١) الاسم القلمى للأديب ألانجليزى مارلان ايفائز (١٨١٩ - ١٨٨٠) الذي ألف عددا من القسص المشهورة من بينها دانيال ديروندا ، وسيلاس ماوني ٠

الذى كلف العمال به • لقسد كان العبيد يعملون والسياط على ظهورهم بعضلات مجهدة والعرق يتصبب من جبينهم • وزيادة على ذلك فقبل أن تستعين الصناعة بالآلات كانت الغالبية العظمى من الرجال والنساء في جميع أنحاء أوربا يقضون حياتهم كلها يعملون لمجرد سمد ما هو دون الكفاف من حاجاتهم من الطعام والماوى • ومع ذلك فبمرور الزمن قلل الاتناج على نطاق واسع من عناء الانسان الجسدى ، ورخص ضروريات المياة ، وانقد الآلاف من الفقر المدقع • ولذلك فقد صارت الآلة من ناحية المياة ، وانقد الآلاف من الفقر المدقع • ولذلك فقد صارت الآلة من ناحية

٢ ... تغييرات في الزراعة

لم تشهد السنين الأخيرة من القرن الثامن عشر تقدما كبيرا في صناعات انجلترا فقط ، بل حدثت هناك تغيرات عظيمة في زراعتها ايضا . وحتى هذا الوقت كان الفلاحون يواصلون عطهم متبعين كثيرا نفس الطريقة التى سار عليها أسلافهم في العصور الوسطى حائزا يزرعون الأرض قمحا مدة علمين ويتركونها بورا لاستخصابها عاما . وكان هذا بالطبع معناه أن ثلث أرضهم كانت دائما بلا جدوى ، ولكن الفلاحين ادركوا في النهاية أن أرضهم يمكن زراعتها لفتا أو برسيما بدلا من تركها بورا > وأمده هذا بالطبع بطمام لماشيتهم خلال الشتاء ، ولذلك استطاعوا الحصول على لحم طازج > ولم يصد من الفرودي ذبح كثير من انعامهم في الخريف لتربع بلحم بلحم معلج ليستعملوه في الشريف

وكانت انجلترا مكتفية ذاتيا حتى نهاية القرن الثامن عشر فيما يختص بجميع الهواد الفذائية الإساسية ، وكانت تزوع في الحقيقة قمحا يزيد عن حاجتها . ولكن كان عدد سكانها قبل هذا الوقت يزداد ازديادا سريعا وكان عليها الناء الحروب النابوليونية بالإضافة الى امداد جبوشــها بالأطمعة في الخارج ان توفر الفذاء لصدد اكبر من الناس في المداخل وعلى ذلك تحتم عليها ان توزع المزيد من القمع ، وأن تزيد كثيا في رقعة الأرض الزراعية ، وهنا تدخل التشريع الذي قفي بتخصيص كتي من الارض الود لزراعة القمع ، وقد استعر بين الحين والحين تخصيص مساحات كبيرة من الأراض العامة التي كان يستعملها الفقراء لرعى الماشية مئات من السنين ، وجعلت الأحوال التي مسادت أوائل القرن التياسع عشر مثل هذه الاجواءات اكثر حتمية .

وعلى ذلك فكان لابد فجأة من تهيئة أراض كثيرة للزراعة . لقد علم المستوطنون الهولانديون الفلاحين الإنجليز كيف يصرفون المياه الزائدة في اراضيهم بواسطة حفر المسلولك . وهرع العلم أيضا لنجدتهم ، واستخدمت الآلات البخارية في ضخ الماء من مثات الافدنة في المستنقعات . وبهذه الطريقة اصبح كثير من الارض منتجا . ومد العلم لهم أيضا بد المونة بطريقة غير مباشرة بتهيئة الإلات الزراعية ، واستخدمت في ذلك الحين التحسيسينات العظيمة في مناعة المحادن التي خصصت لصناعة آلات النسيج في صناعة محاريث وآلات حصاداحسن ، وعلى ذلك اصبح في حيز الأمكان القيام بزراعة مشهرة . وسرعان ما أصبح هناك انتاج متزايد بدرجة هائلة .

ومع ذلك ظلت هذه التحسينات مسنينا دون أن يشعر الناس بها وقد سببت الأحوال المضطربة التي أعقبت حروب تابليون تقلبات في أسمار القصع والمواد المغذائية الأخرى ، وكان هناك الكثير من المحاصيل الرديدسة مما أدى الى افلاس كثير من صدغال المزارعين ، ونتيجة لذلك لم تجد أفواج كبيرة عملا في الزراعة ، ولدلك هرموا أنى المدن تاركين الريف مقفرا ، وقد بلغت هذه الأحوال من السوء مثلما بلغت أحسوال الفلاحين الارلندين التي صورها جولد سميث قبل ذلك بخمسين علما حقربها في قصته « القرية المهجورة » .

٣ ـ الاندفاع صوب الدن

وجد القادمون الجدد الى المدن حياتهم عسسيرة جدا أول الأمر . وتتطلب الاحوال الجديدة للحياة الاجتماعية وقتا معينا لتمثيلها . وغالبا ما يقاسي الناس كثيرا إني مراحل الانتقال . وكان الأمر كذلك في عشرات السنين الأولى من القرن التاسع عشر . وكانت ترجع هذه المحنة اذن من حهة الى اضطراب احوال العمل الذي أعقب الحروب الناطيونية ، ومن جهة اخرى الى الأراضي التي خصصت لزراعة القمح ، ومن جهة ثالثة الى الانتشبار السريع للآلات الموقرة للجهد ، اذ كان معناه أن أصبح كثير من عمال النسيج الذين كانوا يقومون بالنسيج في منازلهم بلا عمل . وقد حاول العاطلون أن يجدوا عملا في الأراضي الزراعية • وكان هذا مستحيلا في كثير من المناطق بسبب محنة الفلاحين . وكان من الصعب على أية حال تحول الانسان من الفزل الى عزق البطاطس ، كما كان من الصعب على المامل الذي تحشنت بداه أن يتعلم العمل الذي بحتاج الى مهارة أكثر والذي تتطلبه المدن . وعلى ذلك قاست الآلاف الكثيرة لا لذنب جنوه ، وذلك بسسبب انهم اصبحوا بلا حول ولا لقوة أمسام التغييرات الاجتماعية . وقد وجدوا متنفسا الإلامهم في القيام بهجمات جنونية على الآلات نفسها ، وباحراق اكوام الدريس ومبانى المزارع . وهناك صورة كثيبة لتلك الأيام في قصة التون لوك لشارلز كنجسلي ، واتى

قصـــة شبرلى لشارلوت برونتى ، وفى مسرحيـــة محطمى الألات ، وهى تمثيلية كتبها ممثل المانى حديث يدعى ايرنست تولر ·

وعلى ذليك فعلى الرغم مما داهم الأفراد من محن 4 فان تجيارة انجلترا الخارجية ومن ثم ثروتها كانتا في ازدياد سريع . وكان عدد سكانها ايضاً ينمو نموا سريعا ، وتضاعف بين سنتى ١٧٦٠ و ١٨٣٠ . ومم ذلك كان معدل هذه الزيادة أكبر بكثير خلال النصف الأول من حكم الملكة فيكتوريا . ومع الزيادة في ثروة البلاد نشأ المزيد. من المؤسسات الصناعية التي كانت تعتمد في قيامها على حوزة قليل من الناس لمال احتياطي _ أو بغعني آخر رأس المال . وقد بنيت مصانع كثيرة ، كما استخرجت كميات أكثر من الفحم والحديد من كنوز الأرض المدفونة التي كانت تبدو كأنها لا تنفد . وأجبر أصحاب الأعمال الذبن كانوا لا يفكرون الا في الانتاج الرخيص على أن يعمل العمال ساعات كثيرة . وكانت اليد العاملة رخيصة ، اذ كان هناك الكثير من العمال وحتى الأطفال يستخدمون في مصانع الأنسجة والآلات بشروط تبدو لنا اليوم شروطا مرعبة ، ومع ذلك كانت الأحوال في مناطق التعدين أسوأ من ذلك . لقد أعتادت النسباء أن تجر العربات في المناجم ، وكانت أحوالهن المعيشية سيئة بمدرجة أن ساءت صحة الكثيرات منهن يدرجة كبيرة ، ونشأ أطفالهن حهلة اميين ، وقد أخرس نقص التنظيم السنة المانين ، وسبحت في سماء انجلترا سحابة معتمة من اليأس أسود من الدخان المتصاعد من مداخير مصانعها .

ولكن لا يمكن القاء المسئولية في هذا على عائق العلم . انه لحق أن الصلم التطبيقي قد أعطى الانسان قوة البخار التي فتحت الطسريق أمامه لصنامة على مجال واسع ، وكان هذا في النهاية ذا ميزة للفالبية المظمى من الناس ، ولكن اطراد التسهيلات الخاصة بالصناعة كان سريعا بدرجة أن التغيرات الاجتماعية الضرورية لم تستطع أن تسايره ، ولذلك كان لا مندوحة عن وجود الكثير من المائاة ، وكان الكثير من هذه الممائاة أيضا راجعا الى ما تميز به الاشرار من طمع ، ولكن بصرف النظر تماما عن هذه الاعتبارات تبرز الحقيقة التي تتلخص في أنه كان هناك حافز وراء هذا التغيير وكان هذا الحافز هو الحافز الطبيعي في الانسان لاكتساب المؤيد من المال ، وحينما صنع المخترعون الاول آلات يمكنهم بواسطتها المؤيد من المال ، وحينما صنع المخترعون الاول آلات يمكنهم بواسطتها وكان نفس الدافع هو الذي دفع بسكان الريف الآكثو ذكاء أن يبحثوا عن عمل في المدن حيث كانت هناك فرصة المهل المستديم على مدار السنة وعمل على المدن المنابها من أحوال العمال السيئة ، وعلى ذلك انتقلت انجلترا في مدى أجبال قليلة من كونها بلدا تتكون الغالبية العظمى من سكانها من

إلهالى الريف الى بلد تكدس سكانه ـ الآخذون فى الزيادة بسرعة عظيمة فى المدن . وحدثت حركات مشابهة فى المالك الآخرى . وما أن بدات تلك التغيرات حتى اندفعت فى طريقها قدما كلما مرت الأيام ولم يستطع شئ: إيقاف مديرها •

وبما أن العلم تقدم خلال القرن التاسع عشر ، فقد نشات صناعات جديدة كثيرة نظمت على نطاق واسع من البداية . وعلى ذلك لم يكن من الستطاع اطلاقا اقلمة صناعة غاز الاستصباح من الفحم التى بدات في انجاترا مند مطلع القرن والتى كانت تتضمن تقطير الفحم وتجميع المنجات التجاترا عند مطلع القرن والتى كانت تتضمن تقطير الفحم وتجميع المنجات ادخلت تحسينات على صناعة الصابون والصودا ووراد التبييض ، وكانت تتطلب كل هذه الصناعات وكذلك الصناعات المعدنية النامية والتطورات الطلب كل هذه المناعات المعدنية النامية والتطورات القرن التاسع عشر نظما تتشغيل المصانع ، وتتيجة لذلك اخذ الممال ايخصصون اكثر فاكثر في كل انجلترا والقارة الاوربية ، وقامت الصناعات المتنابة بجوار بعضها البعض جامعة بدلك آلاف الممال ، ونشات مدن جديدة ، وصار المصنع احد ملامح الحياة المالو فة لاوربا الصناعية .

٤ ـ افكار اجتماعية جديدة

كان سير الحوادث الذي اعقب استعمال آلات الغزل لأول مرة حثيثا . والتغيرات التي نتجت عن هذا في الحياة اليومية جعلت الناس بمعنون الفكر ، وتولدت عن هذا أفكار جديدة ، وقد راى اصحباب المصيرة من الناس ان القواعد القديمة والقوانين القديمة اصبحت أشياء المدتم توايد السكان الذين يعيشون غالبا في المدن الكبيرة ، وبمارسون أعمالا متبايئة تباينا شاسما عن الأعمال التي كان يارسها أجدادهم ، ولذلك نبعد كثيرا من رجالات الفكر يسبرون من جديد غور مشسباكل جوهرية من مشاكل الشروة ، والسكان ، والرعوية ، والتجارة ، وإعمال المسارف والنقود ، والصناءة (1) . وكان الاتجاه العلى بلأ في الكتابات التي سياسية القرن السابع عشر لا يزال اكثر وضوحة في تلك الكتابات التي

⁽١) على صبيل المثال طهر هذا في مؤلفات كوقف بحث في طبيعة وأسياب تمروة الأمم بواصفة أدم سميت 3 السادي في للنا عام ١٧٧١ في مجللين ؟ ورسالة موضوع السكان لتوماس مالترس (لندن ١٧٨٦) ومؤلف دفيد ريكاردو (لندن ١٨١٧) وهنوانه سمسلط الاقتصاد السيادي وجمع الفرالي *

ومن رجال الفكر في هذا الوقت الذين اثرت افكارهم في التشريع وفي مجرى الحوادث فيها بعد سنتناول واحدا فقط هو جيرمي بنثام (١٧٤٨ - ١٨٣٢) ، اذ أن الأفكار التي تندرج تحت كثير من خدماتنا العامة في الوقت الحالى انما هي أفكار صدرت عنه أو عن أتباعه المباشرين .

ويتجلى الاتجاه العلمى في التفكير في جميع كتابات بنشام . لقد حاول عقد مقارنات بين العلوم الاجتماعية والعلوم الطبيعية . واستعمل الطرق الكمية كلما وجد الى ذلك سبيلا ، وحلل تفاعل القوى في الحياة الاجتماعية مخلصا الحقيسائق من تعقيداتها العاطفية ، ومستمدا نتائجه من الحقائق فحسب ،

وكان بنثام رجلا صافى الذهن ، مع تمكن مدهش من التفاصيل ، وقوة دافعة كبيرة . وحيث أنه درس القاتون ، كما كان يوتاز بقياسه بأسفار صابقة ، فقد استطاع عقد مقارئات بين النظم القاتونية المختلفة . وكان مبدأه الأسحاصى : أن السحادة العظمى لأكبر عدد من الناس هى مقياس الصواب او الخطأ ، وهلى ذلك كان المحك الدقيق الذي وضعه للختيار كل النظم الاجتماعية هو : آتؤدى هذه النظم الى السعادة العظمى عن الناس ، أتحمل خيرا للناس الذين يعنيهم الأمر ، أم هي مجرد تدعيم لبعض التقاليد البالية ؟ وهل هي بعمنى آخر مفيدة عنى مجرد تدعيم لبعض التقاليد البالية ؟ وهل هي بعمنى آخر مفيدة عنائسية للعكومة ، والقانون الجنائي وأحوال العمال ، والنظم الأخلاقيسة بالنسبة للعكومة ، والقانون الجنائي وأحوال العمال ، والنظم الأخلاقيسة والطرق المتخذة للمحافظة على صحة الناس وجدها ناقصة .

ولذلك ابتكر بنتام خططا جديدة و وكان بليفا في تبيانه أن الإجراءات التي تتعندها السلطات العامة لحميساية صحة الناس يجب توجيهها لا الى ممالجة المرض ، ولكن إلى الوقاية منه ، وكان هذا المبدأ اللي اتبعه اتباع بننام باخلاص أساس كل تشريعات الصحة العامة التي صدرت فيما بعد ، وقد وضع بننام أيضا نظاما سياسيا جديدا ، يكون للجييع بمقتضاه الحق في الادلاء باصواتهم ، وعلى الرغم من أن مثله الأعلى لم يتحقق بعد ، فقد كان بننام ذا أثر كبر في احداث ذلك الاصيلام التي توفى فيهسسا ، البرلماني الذي بدا تنفيذه عام ١٨٠٣، وهي السنة التي توفى فيهسسا ، وكانت أفكاد بننام وراء أول محاولات بلدت لتحسين أحوال عمال المانع وقد صدر أول تشريع مام سنة ١٨٠٧ ، وكان عندوانه : تشريع خاص بالمعافظة على صحة واخلاق صبية المسانع ، وغيرهم من العاملين في مصانع بالمعافظة على صحة واخلاق صبية المسانع ، وغيرهم من المعاملين في مصانع عن المعافظة المحزنة لعمال المناتم الأطلاق المحزنة لعمال المناتم الأطلاق المحزنة لعمال المناتم والمعائمة الاستقصاء بعد ذلك عن المعافقة على مدة واخرت علمة .

و ـ نشأة سياسة الصحة العامة

لقد كانت هناك بالطبع محاولات لمالجة المهمة الشاقة مهمة المحافظة ملى المسحة العامة قبل زمن بنشام ، فمثلا اضطرت الأمراض الوبائية الكثيرة الحامة قبل زمن بنشام ، فمثلا اضطرت الأمراض الوبائية منتخا انتشار الوباء بقدر الامكان بعزل المصابين(۱) . ولتن مثل تلك المحاولات كانت في المحادة اجراءات تتخذ في الحلالات الطارئة فقط عندما يكون المرف ناشيا أظامرة بين الناس و ولم تبدل مدى قرون عاولة لدراسة الأحوال التي يتقى بها المرض ، ويمكن التأكد بها من وجود سكان اصحاد . وطالما كانت غالبية الرجال والنساء باقية على اعتقادها أن المرض أغا هو عقاب لما اقترفوه من ذنوب فلم تكن هناك أية دراسة للمرض قاغة على اساس معقول و طالما كان اعتقاد الأطباء أن علاج المرض ينحصر في نصيحة مفيدة، وزبعاجة دواء ، لم يكن في الإمكان وجود دراسة منظمة لآثار المرض بين ورجاحة دواء ، لم يكن في الامكان وجود دراسة منظمة لآثار المرض بين اعادة كبيرة من الناس ، ولكنه بعجرد اتباع المنحي معددة و

وعلى ذلك . فاتنا نجد بالفعل فى القرن السابع عشر بدا علم الاحصاءات الحيوية ، اى الاحتفاظ بسجلات مضبوطة للمواليد ، والوفيات ، والحالات الرضية ، وكان من الممكن السلطات مع وجود أرقام تعتمد عليها وضمع قواعد للمحافظة على الصحة العامة ، ولم تنضح التفسيرات التامة المثل السحلات الا فيما بعد ، وقد تكشفت مغذلك في نفس الوقت حقائق هامة كثيرة من واقع سجلات الجيش ، والإسعول ، والسجون حيث كانت هناك أعداد كبيرة من الناس تحت الملاحظة والرقابة ، وجرت بهذه الطريقة اصلاحات كثيرة في تغذية المرضى ، والصحة العامة ، والوقاية من العدوى وتعد هذه هي الخطوات الأولى في الطب الوقائي .

ويعرف كل انسان اليوم أن بعض الأمراض ترجع الى كائنات حية دقيقة تنتقل من انسان "رخ . ولدى رجال العلم اليوم وسائل لدراسة هلده الكائنات الحية في المعمل > والتحكم في نموها أو إيقافه . ومع ذلك فغي القرن الثامن عشر لم يقم الدليل على وجود مثل تلك الكائنات الحية المسببة للامراض ، وعلى الرغم من ذلك فقبسل أن تقام الأدلة العلميسة المحشة > بينت استنتاجات المهية استقيت من التجربة باضافة الىسجلات المحدد كثية من الحالات الطريق ألى اصلاحات هامة ، فقد تم هناك مثلا عمل رائد في الطب الوقائي كان القضل فيه يرجع الى سير جدون مثلا عمل رائد في الطب الوقائي كان القضل فيه يرجع الى سير جدون

 ⁽١) لقد تراء النظام الذي كان يغفى على االأشخاص القادمين الشنبه قيهم الانتظار أديسين
 يوما قبل دخولهم مدينة ما أثره في اللغة في كلمة و الحجر الصحي »

برينجل (١٧٠٧ – ١٧٨٣) • وأدت خبرة برينجل الواسعة كطبيب مسكرات ومستشفيات الجيش الى تعرفه على حمى السجن ؛ التيفوس التى اطلق عليها حمى الستشفيات • وكان انتشار الأمراض المسلمة التى يصاب بها كثير من الناس أمرا شائعا فى ايامه بدرجة أن تقبلالناس هذا الامر كثير لابد منه ، ومن هنا أنت نفس الأسماء وحمى المستشفيات، أو حمى السبون ومع ذلك اعتقد برينجل أنه من المكن انوقاية من انتشار تلك الأوبية • لقد لاحظ أن المرض غالبا ما يصحبه تعفن ، وعلى ذلك زود وود تحت ادارته بمجارى مناسبة وبميساه نقية . واقترح فعلا الوقاية من التعفن بواسطة مواد مطهرة ، وذلك قبل ان يقام الدليل على الأصل الجرثومي للمرض بعائة عام .

وكمثل آخر للمشاهدة التي تعتمد على حسن الادراك السابق للدليل العلمي يمكننا أن نذكر علاج الاسقربوط ذلك المرض الذي اعتاد أن يصبب الناس في البر والبحر . ومع ذلك قلت في القرن الثامن عشر الحالات التي تحدث في البر قلة كبيرة . وذلك بسبب التطور العظيم الذي حدث في الراعة والذي كان من شأته أمداد الناس بلحم من نوع أجود وبكميات وأفرة من الخضراوات العلازجة . وعلى الرغم من ذلك ظل هذا المحرض عضالا مميتا في الغالب بين البحارة ، وكان تفشيه أثناء الرحلات البحرية الطويلة يظن بحق أنه واجع الى الفلاء غير المناسب لبحسارة السفن ، واسكنه لم يتيسر ايجاد علاج للاسقربوط بين البحارة حتى السفن ، واسكنه لم يتيسر ايجاد علاج للاسقربوط بين البحارة حتى الوقت الذي ظهر فيه طبيب بحرى يدعى جيمس لايند (١٧١٦ – ١٧٩١).

وصف لا يند اضافة فاكهة طازجة أو عصير ليمون الى غذاه رجال البحر وعندما اتبعت نصيحته لم يعد يصاب الناس بالاسقربوط و ونصح لايند كذاك بضرورة تقطير ماه الشرب و كانت السفن حتى عصره تأخذ المساء دون تمييز من أية تفور ترسو عليها و لهذا السبب كانت هناك دائما نسبة وفيات عالية بين البحارة من أمراض متعددة مصدرها المساء مثل المكوليرا والتيفود و ونتج عن الاحتياطات التي نصح بها لايند تحسين مريع في صحة البحارة وقد اتبعت القواعد التي وضعهسا في احدى الرحلات البحرية للكابتن كوك (١٩٧٨ - ١٧٧٩) مكتشف استراليا وفي رحلة في البحاد المجنوبية استفرقت ثلاثة أعوام لم تكن هناك حالة مرضية واحدة راجعة ألى البحروط ، أو إلى أي مرضمن الأمراض الاخرى التي كانت تجعل الحياة في البحو فيما مفي تتعرض لأخطار جسيهة ،

وعلى ذلك فقد توصل الناس الى ادراك أهمية الماء النقى قبل بعث الحالات المعروفة بالكوليرا والدفتريا والتيفوس • ونتيجة لذلك طالب الناس بامداد المدن بماء أفضل • وقد رؤى أن الآبار العميقة أو الينابيع كانت المصادر الأقل تعرضا للتلوث كما تجنب الناس جميع الياء السطحية • ومورس نظام ترشيح جميع المباه المخصصة للشرب على نطاق واسع في أوائل القرن التاسع عشر ، وقد ظل هذا النظام منذ ذلك الوقت هو الطويقة العادية لتطهير الماء •

وبدأ تصمن عام بالنسبة لعلم صحة المدن في السنين الأخيرة من القون الثامن عشر ، فقد وسعت الشوارع ورصفت رصفا أفضل ، وغطيت المجارى المنتوحة التي كانت تنساب من قبل غترقة الشوارع ، ونتج عن مثل تلك الاجراءات الصحية الواضعة بالاضسافة الى بناء بيوت أقوى من الأجسر والحجر الاختفاء التدريجي لعديد من الأمراض ، فمثلا اختفي نسوع من أنواع الطاعون الذي تحمله براغيث الغيران ، وذلك حينما أبر تعد الفيران تقرض طريقها الى داخل المساكن ، وقلت الاصابة بالتيفود والأمراض المؤرى الناشئة عن الماء الماء المنتوى والمحراض المناشئة عن الماء المحرف بينما توفرت كميات الماء المنتوى والمجارى المناشئة ، ووسائل التخلص من زبالة المنازل وقافورات البواليع،

واتخذ الكثير من مثل تلك الإجراءات نتيجة لتشريع الصحة العامة العامة الدي صحد عام ١٨٤٨ والذي أنشئت بمقتضاه مصلحة حكومية جديدة هي مصلحة الصحة العامة • وقد صدر هذا التشريع نتيجة للأبحاث التي قامت على قدم وسحاق بواسطة تلاميذ جدين بنثام عن أحوال المسماكن وصحة سكان المدن الكبرى الفقراء •

وكانت احدى مهام المصلحة الاحتفاظ بسجلات للمرض و ويتمسا بدأت المصلحة مهامها تفقى مرض الكوليرا في انجلترا عقب انتشار وباه أشد سوءا في القارة ، وكان عدد المرتى مرعبا و ومع ذلك فأن ما تجمع من بيانات كان كافيا لأن يظهر أن انتقال العدوى تم على طريق مياه الشرب ومن ذلك الوقت فصاعدا عملت السلطات ترتيبها على امداد السسكان بكميات أوفر من ماء الشرب النقى و وسرعان ما قضى على المسرض والكوليرا غير معروفة الآن في انجلترا وفي بقاع كتيرة من بلاد أوربسا ونتج عن نواحى التقام العلمية التي حدثت بعد هذا والتي اسمستخدمت استخداما مباشرا في الحاجات اليومية خدمة أخرى ندرجها الآن ضسمين الصحة العامة مثل الإجراءات اليومية خدمة أخرى ندرجها الآن ضسمين الصحة العامة مثل الإجراءات اليومية خدمة أخرى ندرجها الآن ضسمين الصحة العامة مثل الإجراءات اليومية خدمة أخرى ندرجها الآن ضسمين الصحة العامة مثل الإجراءات اليومية خدمة أخرى ندرجها الآن ضسمين المناس الماسية ، وصحي اطفال المدارس طبيا ،

واتبعت طرق المحافظة على الصحة العامة التى اتخذتها انجلترا في ممالك أخرى مع اختلاف في التشريع الفعلى لكل دولة • ولسكن المرض لا يعرف حدودا ، والوقاية منه ذات الهمية عالمية • ولذلك فالاتجاء الحالي مو معالجة مشكلة الوقاية من المرض لا من وجهة النظر القومية فحسب ، بل من وجهة النظر الدولية • ومن الواجب علينا أن نتعشم بخصسوص

هذا كما تتعشم بالنسبة للمسائل العلمية الأخرى ان تتكاتف الأمم وتعمل سويا .

ويعد بنا موضوع الصحة العامة الى احدى معيزات الثورة الصناعية وهى نشأة المن الكبرى . ويميل أولئك المدين يفكرون في الريف كمكان لتضاء اجازة سارة لأن يعتقدوا أن شرور الحياة أصبحت بالضرورة أسسوا بعد قيام المدن الكبيرة . ولكننا نجد عند امعاننا النظر في الحقائق أن الأمر الم يكن كذلك ، اذ أن الذين هرعوا ألى المدن أصبحوا في نهاية الأمر أيسر حالا عما كانوا من قبل ، كانوا في الريف يعيشون في منسازل ريفية وطبة غير صحيحة ، وكانت طورة مهم ضبيلة . وساعدت مثل تلك الأحوال عملي البحساد مستوى صحى منخفض ، وقبد وجد نفس المعال هؤلاء في النهاية عملا في المدن طيلة العام ، وذلك على الرغم من أن أحوال الممسال كانت في مبدأ الأمر أحوالا شديدة القسوة ، وكانت لديهم أيضا في المدن فرصة أفضل للحصول على المونة العليية ، وملي ذلك اعتنى بالأطفال عناية فرصة أفضل للحصول على المونة العليية ، وملي ذلك اعتنى بالأطفال عناية

ان التحسينات الأولى التى تمت فى مجال العناية الصحية فى المدن؛ بالإضافة الى تو فر كميات افضل من مواد غذائية متنوعة ناتجة عن التحسينات التى ادخلت فى الزراعة ووجود وسائل نقل أفضل ، كل هذه كانت ذات الرطيب فى صحة الناس ، ويتضح هذا من الاحصاءات الحيوية فى ذلك الوعب فى صحة الناس ، منة ١٧٤ كان معبل وفيات الإطفال فى انجلترا قبل الثورة الصناعية مرتفعا جددا ، وكان يموت من كل مائة طفل نحسة وسبعون قبل سن الخامسة ، أما فى مبدأ القرن التامع عشر فقد انخفضت النسبة الى ١١٪ وهى نسبة مرتفعة طبقا لقايسنا الحالية ، انخفضت النسبة الى ١١٪ وهى نسبة مرتفعة طبقا لقايسنا الحالية ، ولكنها تمثل تحسنا هائلا بالنسبة الاوقات السائفة ،

٦ - التقسدم في عسلاج الرضي

تطلب نمو سكان المدن الكبيرة اللدى اعقب الثورة الصناعية كما قد راينا اجراءات ممينة بالنسبة للصحة العامة ، وبذلك أبرز الى المقدمة مسكلة علاج المرضى برمتها . وموقف الانسان حيال المرضى يتوقف باستمرار على الاعتقادات السائدة . فمثلا يضرب المريض فى وسط افريقيا علقة ساخنة حتى اليوم ، وذلك لأن المواطنين يمتقلون أن من شأن هذا أن يطرد الروح المبيبة للمرض ، وقد ظل الناس قرونا فى اوربا يعتقدون أن المرض راجع الى زيادة فى سخونة الدم ، وتبما لذلك فقد كان العلاج هو اخذ دم من

المريض مهما كان نوع المرض و ومن حسن الحظ أن الصابين من المرضى كانوا غالباً ما يبرأون ، اذ أن القدرة الشفائية للطبيعة عظيمة جدا ، ولكننا نستطيع الآن نحن الذين نعيش في هذا العصر أن نشعر بالامتنان لأنالمتحى المقول للعلم قد جلب معه طرقا أخرى لعلاج المرضى .

وحينها اهتدى الناس الى طريقة التجربة والمساهدة كوسيلة لاكتشاف المحقيقة سعوا الى تطبيق مثل تلك الطرق على مشاكل المرض . ففي القرن السابع عشر مثلا ادخلت تحسينات كثيرة على تطيم طلاب الطب / واصبح التمليم المعلمي عاما بفي كتير من مدارس الطب الكبيرة في القلاة ، وشسجع الطلاب على مراقبة الحالات يجراد أسرة المرض، وخلال القرن النامن عشر المسب رجال العلم والأطباء الذين يمارسون الهنة رصيدا علميا عن طائف الحسم وحينما استخدم مثل هذا العلم في علاج المرض والوقاية منه لعب درا وجوريا في تقدم مدن غرب أوربا الأعلم الم السكان .

ومن المهم أن نتذكر أن العلاج الطبى كان عليه أن ينتظر تقدم العسلم ليحظى بوسائل معينة • فمثلا على الرغم من أن توقيت النبض استخدمه الاطباء من زمن بعيد ، الا أنه لم يكن لديهم حتى حلول القرن التاسع عشر ساعات مجهزة بعقارب للثواني ، وكلك فأن الترمومتر الطبي وهو الان وسيلة لاغني عنها في جميع حالات التمريض لم يكن ميسورا حتى ارت الكيمياء والطرق الفنية التي تحسنت كيفية صناعة زجاج يتمدد وبلالك يهيىء قراءة ترمومترية دقيقة ، ولم تصنع مثل تلك الإجهزة الا في القرن التاسع عشر ، وزيادة على ذلك فأن الكروو فورم وهو اعظم المواد المضدرة نفعا لم يول حتى سنة ١٨٣١ ، واصبح كثير من المواد التي استخلمت في نفعا لم يول حتى سنة ١٨٣١ ، واصبع كثير من المواد التي استخلمت في أيقاف التعفى ، تلك المواد التي نسمها المطهرات ، ميسورة نقط من طريق نواحى التقدم التي تعت في الكيمياء في القرن التاسع عشر .

وكمثل من امثلة الأبحاث المدهشة في مجال الطب في القرن التسامن عشر يمكننا أن نذكر عمل جون هنتر (۱۷۲۸ – ۱۷۲۸) الجراح وعسالم وظائف الأعضاء المظيم ، وكان الطنسون قبل وقت هنتر أن دراسة علم التشريح هي اساس كاف لممارسة الجراحة ، وقد ادرك الناس اهمية عام التشريح للجراح منذ الالمام بما قام يه فيساليوس ، ولكن على الرغم من أن العلم بمواضع العظام والعضلات كان أمرا ضروريا ؛ الا أن هنتر أكسا أهمية علم الانسان بالجسم بوصفه شيئا حيا يتوام مع مايسستجد من الظروف ، وأجرى هنتر تجارب ودراسات مستفيضة على الحيوانات البرية والطيور والاسماك والعشرات التي كان يحتفظ بهائي منزله في كنسنجتون لمجرد غرض اكتشافه علاقة التكوين بوظائف اعضاء الجسم الحي .

وكان مدى أبحاث هنتر هائلا ، وستعرض لنا فرصة للاشارة لا قام به استخدمه في به مرة ثانية . وسندكر هنا فحسب مثلا لاكتشاف قام به استخدمه في تغفي ويلات الجنس البشرى ، فمن بين ما أولع به هنتر من مواضيع علم وظائف الاعضاء نبو المغلام والأجراء الصلبة الآخرى من الجسم ، وقد بحث ذات مرة عن كيفية نمو قرون الومل المتسعبة ، ونتيجة لذلك علم بعث ذات مرة عن كيفية نمو قرون الومل المتسعبة ، ونتيجة لذلك علم النم أي القرن النامي ، فان الشرايين الأصفر منه المجاورة له تكبر بسرعة ، وبذلك تؤدى المهمة التي كان يقوم بها الشريان الاكبر من قبل ،

وقد أرى هذا الكشف هنتر أن الجسم الحى يستجيب كطبيعته التى جبل عليها الى نداء الحاجة ، وأدى استعماله لهذا الكشف الى ايجاد طريقة ناجحة لاجراء عملية لشفاء المرض المبيت المعروف بالتمدد الشرياني وكانت الطرق المادية للملاج في ايام هنتر هي اما استقصال الورم الذى كان يعوق سريان الدم ، أو بتر العضو ، وقد ثبت أن كلتا هاتين الطريقتين ممينتان في تلك الأيام ، ومع ذلك فأن منتر الذى كان واثقا مما تملمه من دراساته التي قام بها للغزال لم يغمل شيشا الا أن ربط الشريان فوق موضع الورم ، تاركا عتويات الورم بمتصها الجسم ، وبذلك تحاشي العدوى الناتجة عن منطح الجراح ، وبعد وقت قصير شفي المربض ؛ أذ استمر سريان الدم الي مضع الجراح ، وبعد وقت قصير شفي المربض ؛ أذ استمر سريان الدم الي زال الجراحون يستعملون حتى اليوم هده الطريقة في اجراء الممليات التي كان هنتر اول من كشف النقاب عنها .

ولم يقم هنتر بابحائه الطويلة ليشبع نهمه لاكتساب معلومات عن الأشياء الحية فحسب ؛ ولم يكن جراحا ذا خبرة واسعة فقط ؛ ولكنه كان معلما كلك . ومن بين تلاميله ادورد جينر (۱۷۲۱ – ۱۸۲۳) الذي كرس حياته لايجاد علج للجدري . ولم يغب الجدري اولاقا عن انجاترا طيلة القسون النام عشر ، وكان اكثر انتشارا بكثير في اوربا الشرقية وآسيا . وكان الشرفية فكيرا في شدة الإصابة به ، وقد وجسد الجدري ولا يزال مرضا يختلف كثيرا في شدة الإصابة به ، وقد وجسد الناس بالتجربة أنهم اذا شفوا من اصابة ، فانهم يكتسبون مناعة فسلد الصابة أخرى ، ونتيجة لذلك حاول الناس حينما تحدث الأوبئة ، وكاتبا أصابة أخرى ، ونتيجة لذلك حاول الناس حينما تحدث الأوبئة ، وكاتبا كانت تستمعل في الشرق منذ زمن طويل طريقة مباشرة لنقل صورة مخففة على المرض ، وحدث أن من المرض من شخص لآخر .

وقد شاهدت السيدة ميرى وورتلى مونتاجو (١٦٨٩ - ١٧٦٢) الكاتبة وزوجة السفير الانجليزى في القسطنطينية هذه الطريقة وهي تمارس . وعند عودتها الى انجلترا أوصت باتباع هذه الطريقة هناك .

وقد أتبعت بعد ذلك لا فى انجاترا فحسب بل أفى القارة كذلك وبين الستعمرين أفى أمريكا .

ومع ذلك فقد كان اكتشاف وقاية حقيقية ضد الرض المخيف برجع الفضل فيه الى ادوارد جينر الطبيب واحد اهالى جوسسترشير. قد لاحظ جينر خلال ممارسته لهنته فتاة تعمل في حلب الالبان ممسابة بمرض يشبه المجدري نوعا ما . وكان المعتقد من زمن طويل بين عمال حلب باللبان ان الالبان ان الاصابة بعرض معين يصيب البقر كانت تقي الانسان من اية اصابة بالمجدري المخيف و ولاحظ جينر بعا امتاز به من دقة الملاحظة مرضسين بالبعدي المخيف و ورسخ في ذهنه مدة طويلة أن مرضا واحدا من هدي وبعد ذلك انتقر حتى تسنع له فرصة اختبار وجهات نظره و وفي النهاية قام بتجربة جريئة : اخذ قيحا من قروح في يد فتاة تعمل في حلب اللبن ، ومي ، وبناء عليه ظهرت على الصبي اعراض المرض المغيفة ، وطعم به ذراع صبي ، وبناء عليه ظهرت على الصبي اعراض المرض الحفيفة ، وطعم به ذراع هذا الصبي بالمجدري بعد ذلك ببضمة شهور فلم تظهر عليه اعراض المرض متكررة شعر حينر بأنه كان على حق فيما توصل اليه من نتائج .

وقاسى جينر الكثير من مقلديه الذين لا ضمير لهم ، واسىء الى مسمته بواسطة اتباعه المزعومين الذين لم يعتنوا بالحصول على المادة الصحيحة للطهيم ، ومع ذلك ففي النهاية حظى هذا الكشف بالاعتراف الذي كان يستحقه ، واصبحت طريقته معروفة باسم التطهيم ، وسرهان ما طبقت في انحاء المائم المتمدين كله ، وكان لكشفه هذا اهمية هائلة لا لانه خلص المائم من مرض مرعب فقط ، بل لانه فتح طريقا جديدا له لم لاج امراض اخرى ،

وقد نتجت احدى التحسينات الكبرى التى أدخلت على رعاية ألم ضى من بناء كثير من المستشفيات الكبيرة في انجلترا ؛ وفي القارة في السنين الأخيرة من القرن الثامن عشر ، وعلى ذلك فان مستشفى سانت بارثلميو التى اعبد تأسيسها في حكم هنرى الثامن أعيد بناؤها في القرن السام عشر ، كما شيدت مستشفيات كثيرة جديدة ، وعلى الرغم من أن هله من مجهزة تجهيزا لائما حسب مقاييسنا الحالية ، فانها قامت بالكثير من ناحية حفظ صحة الناس خلال السنين القاسية التي تميز بها بنه عهد التصنيع ،

وكان انشاء المزيد من الستشفيات علامة ميرت الحركة الانسسانية التي ظهرت أواخر القرن الثامن عشر ، والتي أعلنت عن نفسها أيضسا أفيما بدله الافراد من مجهودات لتعليم الفقراء . أن سير الحياة على قاعدة مليمة بعادل إلى اهميته الخدمات التي قوديها الطبيب في رعاية المرضى وللدلك فقد نتج تقدم كبير بسبب خمود الجهل والخرافات نتيجة لانتشار العلم . وكان أصلاح مهنة التعريض احدى بتائج التعليم . وفي امكانسا اذا ابتدانا بالعمل الغير اللي قامت به اليزابيت فراى (١٧٨٠ – ١٨٤٣) ان تقتفى أثر التعريض مبتدئين بجماعة الاخوات المرضات الى التقدم العظيم الذي تم تحت رعاية فلورنس نيتنجيل (١٧٨٠ – ١٩١٠) ، وقصة فلورنس نيتنجيل معروفة تماما . ولكن ليس مما يدرك دوما القساد اللي السيم به خدمة تعريضية مجدية في حفظ صحة سكان جميع البسلاد

وننتقل الآن بقصتنا الى القرن التاسع عشر ، الى وقت اثر العلم الهي جميع طبقات السكان في اوربا الغربية . وكان العلم قبل الثورة الصناعية معلب فشة قليلة من العلماء ، واكن العلم دخل بطريقة غير مباشرة الى حياة كل فرد بعد استخدام بعض من النتائج التى وصل البها أفي مقتضيات الصناعة ، وكان هناك قبل هذا باحثون ملميون أكثر بكثي ، وكانت نواحى التقدم منذ بداية القرن التاسع عشر متعددة النواحى بربحة أن قصتنا لايمكن بعد هذا أن تسك سبيلا واحدا ، ولدلك يجب علينا أن نسير في طرق متشعبة ، ونبحث بعضا من هذه النواحى التى حدث فيها تقدم هائل ، كل منها على حدة ، وسنرى أن الاكتشافات التى تمت في الكيمياء والكهرباء ، وفي دراسة الحرارة والطاقة ودراسة الحية كان لها تأثير قوى لا في الصناعة وحدها ، بل في حيساة الناس اليومية كذلك .

الفصيل المشامن أسُس الكيمياء

١ - طبيعة الهواء والساء

لقد رأينا كيف أن المستفلين بالتجارب العلمية في القرن السابع مشر وعلى الأخص بويل كشفوا النقاب عن كثير من الحقائق الخاصة بالهواء . لقد أثبتوا أن له وزنا ، وأنه من المكن انضغاله ، وأنه من المكن أيضا أن يكون له ضمقط عظيم ، وبينوا كذلك أن كلا من النباتات والعيوانات تحتاج إلى الهواء لتحيا ، ومع ذلك وحتى ذلك الوقت كانت الاقكار عن تحتاج إلى الهواء المتحيا ، ومع ذلك وحتى ذلك الوقت كانت الاقكار عن يعتقدون انه احد المعاصر الأربعة : التراب ، والهواء ، والنا ، والماء ، والم تكن لدى أحد فكرة واضحة عن الفازات فيما عدا الهواء ، وادت تحارب بويل به الى الظل بأن ما هو ضرورى من الفلاف البوى للتنفس انما هو جزء منه فقط ، وأن الهواء ، بصرف النظيس عن كونه عنصرا ، خليط من غازات عدة ، ولكن البرهان القاطع على ذلك لم يتيسر الا بعد خليط من غازات عدة ، ولكن البرهان القاطع على ذلك لم يتيسر الا بعد ذلك ،

وقد حدث تقدم هاثل في هذه الناحية بواسطة جوزيف بلاك من جلاسجو وكان صديقا لوات . وبعد أن قام بلاك بدراسة مفصلة لتفيير كيمائي مالوف ، الا وهو تحويل القلويات الكاوية الى قلوبات خفيفة بتعريضها للهواء ، عزل غازا جديدا اطلق عليه لفظ الهواء التابت ، وبرهن آنه احدى الكونات المادية للفلاف الجوى ، وعرفه قيما بعد باسم كاتى اكسد الكريون ٠

أما الخطوة التالية فالفضل فيها يرجع الى الكاهن الوحد جوزيف بريستلى (۱۸۳۳ - ۱۸۰۶) . ولبريستلى سجل مشرف من التجارب فى الكيمياء والكهرباء وكان كذلك مدرس لقات ومؤلف كتيسات مدرسية ، ومن تجاربه الكيميائية التى قام بها تجربة لاختبار تأثير الحرارة على كلس (١) الزئبق الآحور ، سيخن بريستلى الكلس الاحمر عن طريق تجميع أشعة الشحس بواسطة عدسة حارقة قوية ، ومما أثار دهشته انه لاحظ تكون زئبق براق ، وانبعاث هواء لا لون له ، ووجد أن الهواء البديد مكن موادا مثل الفحم النباتي والكبريت ، كما مكن شمعة من الإشتمال فيه بتوهج أكبر بكثير مما لو كانت هذه المواد قد اشتعلت في الهادي ،

وطبيعى أن بريستلى أراد إعطاء اسم لغازه اللدى عثر عليه حديثا .
وكان الناس في ذلك الوقت يعتقدون أن احتراق أي شيء يصبحبه افتقاد
عنصرى نارى يسمى اللاهوب (٢) . واعتقاد بريستلى عنسلاما لاحظه
مساعدة هذا الفاز الجديد الأشياء على الاحتراق أنه يساعد هذه الأشياء
حتما على التخلص من لاهوبها ، ولكى يمتص هذا الفاز اللاهوب بهذه
السهولة يجب أولا أن يكون خاليا تماما ، ولذلك سماه « الهواء المخالى
من اللاهوب » ، وهو أسم شديد الالتواء ،

وسرعان ما ظهرت بعد كشف بريستلي ثلاثة أبحاث في مجلة المقروات الفلسفية للجمعية المسكية تصنف تجارب أجريت بضار كان يدعى الهواء التابل للاشتمال ، وهو ما نعرفه اليسموم باسم الأيدروجين • وقد قام بالإبحاث عالم ثرى كرس حياته للعلم وهو صاحب الفخامة هنرى كافنهيش (١٧٧١ - ١٨١٠) اللي اشتهرت نتائجه ببعد مداها ودقتها .

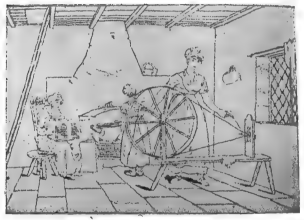
حضر كافنديش هواءه القابل للاستمال باذابة الزنك في احماض . لقد وجد أن نفس وزن الزنك بولد نفس حجم الغاز من أحماض مختلفة . وعند تفجير مزيج من هواء قابل للاشتمال وهواء عادى لاحظ تقصسا في الحجم وراسيا من ندى داخل الآناء . وبعد ذلك قام بعدة قياسات دقيقة في كل من حالتي النقص في الحجم ، والحجم المتبقى بعد الانفجار . ومن هذه الأرقام استنتج أن خمس الهواء العادى مع الهواء القابل للاشتمال كله تكفف وكون ندى و وأوضحت النتائج ما ياتي :

١ - ان الهواء يتكون على الأقل من غازين مختلفين تمام الاختلاف (٣)

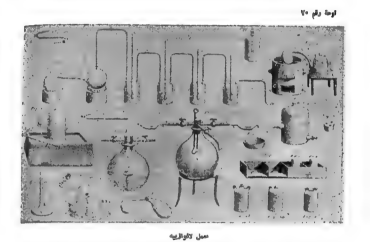
⁽١) أكسيد الزئبق ، وينتج من اتحاد الزئبق بالأكسجين (المترجم)

⁽٢) مادة نارية اعتقد القدماء وجودها في الأجسام (المترجم)

⁽ ٣) عندما سمع كالمبنديش من هـواء بلاك الثابت قاس كنافته ومقدس قابليته للدوبان في الماء ، ووجده مادة مختلفة تماما عن الهواء المادى • ومكذا كفيف عن وجود غاز ثالث في الهواء الجسوى •



مثول ويأنى على أبط الإدوال الساقة قبل الترل في تقس الرات التنساء يسياهان في اللول ويقبن يعلهن التردة السااعة



٢ - أن ألماء ليس عنصرا ، كما ساد الاعتقاد قرونا ، ولكنه مركبي
 من هواء قابل للاشتمال وخمس ألهواء الجوى .

حينتُك كرو كافينديش تجاربه مستمعلا هواء بريستلى الخالى من الهواء المادى . لقد قام بتغجير مخاليط مكونة بنسبب مختلفة من الهدواء القابل للاشتعال والهدواء الخالى من اللاهوب • وكان في كل حالة يقيس حجم الفاز المتبقى . وبهذا استنتج أن الهاء مركب من هدين الفازين • وكان يظن أن خمس الهواء الجوى مكون من الهواء الذالى من اللاهوب ، وأن الهواء الذالى من اللاهوب ، وأن الهواء الذالى من اللاهوب نقى .

وكانت النتائج التى وصل اليها كافينديش نتائج حاسمة ، وذلك بسبب دقة تقديراته . ومع ذلك فان شرف اثبات طبيعة الهواء المركبة يحب أن يتقاسمه كل من كافينديش ، وجيمس وات الذى وجد ، علاوة على عمله في الآلة البخارية ، وقتا لتنبع تقدم الكيمياء ، وقام باجراء تجارب لنفسه ، وتوضح لنا المراسلات التى تبودلت بين وات ، وبريستلي أن وات كان مقتنما بطبيعة الماء المركبة قبل نشر النتائج التى وصل اليها كافينديش سنة ١٧٨٤ ،

وخلال السنين الوسطى من القرن الثامن عشر تمكن صيدلى سويدى غير نابه يدعى ويلهلم سيكيل (١٧٤٦ - ١٧٥٦) من عزل عدد كبير من غير نابه يدعى ويلهلم سيكيل (١٧٤٦ - ١٧٥١) من عزل عدد كبير من المركات الكيماوية . وقد حصل إيضا) وهو يعمل مستقلا تعاما عن غيره ، على غاز يتفق مع غاز بريستلى بتسخينه النتر(١) و وخلا صدا الوقت كان الكيمائيون يتعلمون طرقا معملية مفيدة علاوة على كشفهم أو الزلبق) و وتجفيف الفسازات بامرارها فوق كربونات البوتاسسيوم المجفف) واستعمال الميزان بطريقة أفضل . ومع ذلك كانت آراؤهم من نظرية اللاهوب القديمة) على الرغم من أنه لم يكن هناك حتى هذا الرقت نظرية تفضلها بسيرون بمتضاها . وقوق ذلك لم يكن لديهم مع نظرية تفضلها بسيرون بمتضاها . وقوق ذلك لم يكن لديهم خطة معرف بها لتسمية الركبات . ولذلك ففي الفالب لم يكن أحد من الكيمائيين يعرف ما يتحدث عنه الآخر ، وقد انتهت ربكتهم ووضعت الكيمائيين يعرف ما يتحدث عنه الآخر ، وقد انتهت ربكتهم ووضعت الكيمائيين يعرف ما يتحدث عنه الآخر ، وقد انتهت ربكتهم ووضعت الكيمائيين يعرف ما يتحدث عنه الآخر ، وقد انتهت ربكتهم ووضعت الكيمائيين عمر في المائي من القرنسى ؛ لأفوازيه

⁽١) لترات البوتاسيوم (المترجم)

٢ _ عمل لافوازييه في الاحتراق

قام لافوازييه باكتشافاته في المعمل الملاصق لترسسانة بلريس ، حيث اعتاد الاشراف على اعداد المبارود ، وهناك زاره بريستلي الذي اخبره عن هوائه الخالي من اللاهوب ، وحوالي عام ١٧٧٠ بدأ لافوازيه سلسلة ابحاث عن الاحتراق ، لقد اكتشف أننا نحصسل باشسمال الفسفور في كمية محددة من الهواء على مسحوق أبيض ، ويتبقى حوالي اربعة أخاس الهواء الأصلى ، وأن الهواء المتخلف لا يمكن أن يشستمل شيء فيه أو تتنفسه الحيوانات ،

وبعد ذلك وجه عنايته الى الاحستراق البطىء أو تكلس(١) القصدير والرصاص . وكان معروفا من زمن طويل وجود زيادة بسيطة النساء هذه العملية ، الكلس المتخلف الذي يبلغ وزنه أكثر من المعدن الأصلى ، وكانت هذه بالطبع حقيقة أحرجت المؤمنين بنظرية اللاهوب ، المدين اضطروا أن يؤكدا أن اللاهوب به عنصر خفة أو وزنن سلمى ، وعلى ذلك فحينما ينبعث من الجسم يتركه اقتل من ذي قبل ، وكان واي لافوازييسه أن هذه الفكرة فكرة سميغة ، وكان متيقنا أن الزيادة في الوزن يجب أن تكون راجعة إلى أضافة شيء ما ،

حينلد وضع افكاره في محك الاختبار . أخلد قنيسة زجاجية موزونة ، وإغلق القنينة اغلاقا تحكما موزونة ، وإغلق القنينة اغلاقا تحكما وبعد ذلك سخنها لبضع ساعات وتركها تبرد . ثم وزنها مرة ثانية ، ولكنه لم يلاحظ تغيرا ، وعنسد فتحه القنيسة سمع اندفاع مواء الى الداخل . وعند اعادة وزن القنينة وجد زيادة في الوزن . وعند وزنه كلس القصدير غير المتغير ، وجد زيادة في الوزن مساوية لوزنه الهواء اللي اندفع الى داخل القنينة . ونانت هذه نتيجة تستحق الملاحظة لميرخة كبرة ة .

وكانت تجربة لافوازيه الحاسمة تتخلص في أنه قام بتسخين وون معروف من الزلبق ملامس لحجم مقاس من الهواء مدة الني عشر يوما ، وفي نهاية تلك المدة لاحظ نقصا في حجم الهواء ، ووزن كلس الزئبق الاحمر الناتج ، ووجد أن الهواء المتخلف لا يساعد على الاحتراق وأن الحيوانات لا يمكنها التنفس فيه ، وبعد ذلك سخن الكلس الأحمر ، وحصل منه على الحجم المضبوط من الهواء الذي سبق امتصاصيه ،

⁽١) ترمىپ أملاح الكلسيوم (المترجم)

ووزن الزئبق الذي بدأ به . اذن فقد كانت كل الحقائق معـــدة لإيجاد نظرية لافوازييه في الاحتراق التي يمكن تلخيصها فيما يلي :

١ ــ يتكون الهواء من غازين على الأقل ؛ أحدهما يتحد بالمسادن
 اثناء التكلس ؛ مما ينتج عنه زيادة بسيطة في الوؤن .

۲ – أن الهواء ضرورى لكل احتراق .

٣ - أن كلس المعنن ليس عنصرا ، ولكنه مكون من المعنن وهــــنا الهواء .

ولاحظ لا فوازيه انه حينما تبل تلك المواد التي تتخلف بعد احتراق الكبريت والفوسفور تنتج موادا ذات طابع حمضى . ولدلك غير اسم «الهواء الخالي من اللاهوب » المقد الى كلمة بسيطة هي اكسجين التي تمنى المسدا التحميضي . وسمى هواء كافينديش القسابل للاشستمال الدوجين » .

واستعمل الافوازييه كلمة عنصر للدلالة على جسم يتركب ، على قدر ما نعرف من تجاربنا ، من نوع واحد من المادة فقط التي لم نقسمها الى ما هو ابسعد منها ، ويتفق هذا مع وجهة نظر بويل وفي المحقيقة مع افكارنا اليوم ،

ومللت نظرية لافوازييه في الاحتراق كل الحقائق المعروقة ، وتالت الضربة المهيتة لنظرية اللاهوب الفامضة ، وبنا لافوازييه ايضا مراجمة الاسماء التي على المركبات الكيماوية ، وقبل وقته كانت هناك بلبلمة كبيرة ، اذ كانت الاسماء لا تشير الى تركيب المادة ، وفالها ما كان نفض المادة ، وفالها ما كان نفض المادة ، وفالها ما كان نفض ال المناع من الواجب المناع الله من الواجب ان يبن اسم المركب كيفية استقاقه ، واوضح أن النظام المثال للتسمية بحب أن يكون نظاما تعبر الكلمات فيه عن اتكار تلكر الانسان بالحقائق بحب أن يكون نظاما تعبر الكلمات الكيماوية الحاضرة ، فمثلا بيبن اسم كبريتيد المحديد مركبا من حديد وكبريت ، وبلاكر الرء بانه يمكن تكوين عذا المركب من الانحاد المباشر لهادين المعتمرين ،

وقد نظم عمل لافوازيه دراسة السكيمياء ، وتقدمت السكيمياء ، بعطى حقيقة بغضل نظرية الاحتراق المقولة ، ووضع نظام واضح للتسمية ، واجراء تجارب قائمة على دقة الوزن والقياس ، ولم يعش لافوازيه الا سنين قليلة ليتمتع بثمار مجهوداته ، لقد عاش خلال صحب التورة الفرنسسية وما أريق من دماء فيها ، وقد سيق ذلك الذي كان في استطاعته أن يسبع على اسم العلم مجدا اضافيا الى القصلة سسنة في استطاعته أن يسبع على اسم العلم مجدا اضافيا الى القصلة سسنة على استحق على حاجة الى علماء ،

٣ - نظرية دالتون اللرية

ان التقدم العلمي كما ذكرنا من قبل لا يتلخص في مجسود جمسع المخائق ، اذ أن الخيال والتخمين يلعبان فيه دورا جوهويا ، ويتجلى هذا في الخدمات التي اسدتها نظرية جون دالتون (١٧٧٦ - ١٨٤٤). الى الكيمياء ،

كان دالتون ابن نساج يدوى من كمبرلند ، وظل يعمل مدرسا عدة سنين ، ولم يترك له عمله اليومى الا قليلا من الفراغ ، ومع ذلك قرأ كثيرا في الرياضيات والطبيعة ، واصبح متفقها بدرجة كبيرة في مؤلفات نيوتن ، ونتج عن ذلك أن الم دالتون بفكرة الدرات التي شفلت بال تيوتن كثيرا ،

ان تلمة ذرة تعنى شيئًا لا ينقسم ، وقد استعملت زمنًا طويلا طويلا للله لتدل على البسيات النهائية التي تقبل التجزئة والتي تتكون الأجسام تلها منها ، وترجع الفكرة الى الافريق اللهين عاشوا في القرن الخامس قبل الميلاد ، ولكن هنا يقع الخلاف ، اذ أن هسله الفكرة كانت عند الافريق مجرد تخمين موفق ، ولا شيء غير ذلك ، أما فكرة دالتون فكانت من الناحية الأخرى فرضا مبنيا على استنتاجات منطقية جرت على النسق الاتي :

دمنا نفترض وجود ذرات لها خاصيات مختلفة ، وحينتلد دمنا نرى الى اكتشاف الى اكتشاف الى اكتشاف حقائق معينة من الاتحساد الكيميائي ، وادت به هسلم الحقسائق الى مشاهدات جديدة أكدت كلها فرضه الأصلى ، وهكذا فان اكتشساف قوانين الاتحاد الكيميائي لم يقم على تجميع الحقسائق ، بل قام على افزاض ، وهده طريقة مناقضة تمام المناقضة للطريقة التى وضعها بكون ،

و كان دالتـون يرى أن الذرات انها هى كريات مسفيرة تختلف عن بمنسـها البعض فى الوزن ، وصور الاتحاد الكيمائى على أنه اتحـاد للدرات ، اما اتحاد ذرة بأخـــرى ، أو ذرة بدرتين ، أو اثنيزي بنلات ، لللدرات ، اما اتحاد ذرة بأخــرى ، أو ذرة بدرتين ، أو اثنيزي بنلات ، وهكدا ، وتكن الاتحاد فى جميع الحالات يحتث بين ذرات باكملها ، وقد صور أبسط حالة من حالات الاتحاد الكيمائي بأنه اتحاد ذرة من عنصر وليكن أبسط حالة من حالات الاتحاد الكيمائي بأنه اتحاد ذرة من عنصر وليكن يسسادى وزن (1) الملكود بناء على يسسادى وزن (ب) اثنتي عشرة مرة ، فقد كان دالتون يستنتج بناء على يسسادى وزن (ب) اثنتي عشرة مرة ، فقد كان دالتون يستنتج بناء على هده أن كل ذرة من عنصر (1) تون اثنتي عشرة مرة ، فقد كان دالتون يستنتج بناء على

عنصر (ب) . وقد هرف طبعا أنه ليس في مقدوره وزن ذرات مفردة بميزان . ولكن وجهة نظره هذه عن النفير الكيمائي هيأت له الوسيلة لاكتشاف كم مرة نزن ذرة قدر ذرة أخرى . وبمعنى آخر اعطاه ذلك اوزانا نسبية لا اوزانا فعلية .

وأصبح وزن اللدة بالنسبة لوزن ذرة الأيدروجين الذي يرمز الب برقم ا يعرف يعرف بالوزن اللدى • وكانت تجارب دالتون الخاصة تجارب لا تتبيز بالدقة التامة • ولقد تبين أيضا نقطة ضعف في تحديده الأوزان اللدية • ولم يهتد الى طريقة للكشف عن كيفية اتحاد اللرات بعضها اللدية ، ولم يهتد الواحدة مع الآخرى ، أو تتحد لدرة مع النين ، مع بعض ، أهي تتحد الواحدة مع الأخرى ، أو تتحد لدرة مع النين ، وكذا ، وقد اثار هذا الراجب ضربها × ٢ أو × ٣ وهكذا ، أو اللدى صحيحة ، أو هل من الواجب ضربها × ٢ أو × ٣ وهكذا ، أو نسستها بهذه الطريقة ، وقد أوضح خلفاؤه هذا الشكاك توضيحا تلما ، وأوضح دالتون في نفس الوقت الطريق القويم اللدى يسلكونه .

ويمكننا تلخيص نظرية دالتون فيما يلي:

ا ــ كل مادة تتكون من اعداد هائلة من جسيمات متناهية في الصفر ٤ تدمى ذرات .

 ٢ ــ اللدرات غير قابلة للفناء ، وينتج عن هذا أنه لا يمكن أن يكون منساك فناء نهائى لاية أشسياء مادية ، وهذا ما نعرفه باسم قانون بقساء المسادة ...

٣ ــ لذرات المواد المختلفة أوزان مختلفة .

 ٤ ... الاتحاد السكيائي هو عبارة عن اتحاد الذرات ، ويتبع هذا أن يحتوى نفس المرتب باستمرار على نسب العناصر التي يتكون منها (١) .
 وتعرف هذه النتيجة بقانون النسب الثابتة .

٥ ــ وبما أن الفرات فرضا لا يمكن تقسيمها ، فانه يجب أن تتحد
 فرة من أحد العناصر بفرة ، أو ذرتين ، أو اكثسر من الفرات الكاملة
 لعنصر آخر ، ونتيجة لذلك فعند اتحاد عنصرين ليكونا عدة مركبات
 مختلفة (٢) ، فان الأوزان المختلفة للعنصر الواحد التي تتحد مع وؤن .

⁽١) لعلم الطمام مثلا سواه تكون من عناصره في المعمل ، أو استخرج من الخاجم ، أو لتى من ملح البحر ، يحتوى دائما على عنصرى الصوديوم ، والكلور متحدين سويا بطس النمسيب وؤقا »

 ⁽ ۲) ونذكر لذلك مثلا أكسيدات النيتروجين الحس ، وأكسيدى التحاس •

معين للعنصر الآخر ، يكون بين بعضها البعض نسبة عددية يسميطة . وهده النتيجة هي ما نمر فها اليوم بقانون النسب المتضاعفة .

ونشرت نظرية دالتون وتقديراته الأوزان اللدية سنة ١٨٠٨ ، في كتاب عنوانه « نظام جديد للفلسغة الكيماوية » . وقد اثارت النتائج التي وصل اليها اهتماها بالغا ، لقد وجهد الكيماثيون أن الاستنتاجات الرئيسية المستقاة من نظريته تنفق مع نتائج مستقاة من تجارب أخرى ، وسرعان ما اعترف الناس بقيمة عمله ، وانهالت عليه القاب الشرف من بلاد عديدة .

٤ ... تقسيهم النظرية اللرية

اعتاد دالتون في توضيحه لبراهينه أن يمثل الذرات بصـــور على شكل دواثر أو نقط (شكل ٢٨) • ولايد أن كانت هذه عملية مضنية.



(شکل ۲۸) نوع الرموز التي استعملها دالتون

جدا • ونحن نستمدل الآن رموزا آكثر سهولة بكثير وهي الحروف • وهي عادة الحروف الوفي ، وهي عادة الحروف الاولى من الاسماء ، مثل أن للكربون ، ويد ٢ للايدروجين ، وكب للكبرب ، و أبه للأكسجين ، وهي طريقة يعرفها دارسو الكيمياء في جميع إنحاء العالم • انها لا تهيئ لنا اختزالا سريعا فحسب ، بل انها وسيلة للتعبير عن النتائج التجريبية أيضا • ويرجع اتخاذ الحرف الأول

⁽۱) الكوكريون هو الاسم الذي يطلق على جمسامة الاسسدةاء وهي طائفسة ديئية بروتستينية أسسما جودج قوكس في القرن السابع عشر ، وهي لاتمترف بالتعميد ، ولا بالمشاء الريافي ، وتعارض القسم بالايمان ، ويتعييز الكوكريون ببسياطة هنسدامهم وتجنب النساط المناشيم في حسديثهم (المترجم)

كرمز لعنصر الى الكيمائى الســـويدى بيترتزيليس (١٧٧٩ ــ ١٨٤٨) الذي قام كندك بتجليلات دقيقة آكدت قوانين النسب الثابتة ، والنسب الثابتة ، والنسب المنطاعفة ، وضمنت بذلك اعتناق النظرية الذرية اعتناقا عاما ، وترجع الحطوة العظيمة التالية الى كيمائى ايطالى يدعى أماديو الموجادرو (١٧٧٦) .

وبدأ الكيمائيون في جميع أنحاء أوربا المختلفة يقومون بنصيبهم في تأييد النظرية اللذرية لدالتون و وقامت التجارب على قدم وسساق ، وتنابعت بسرعة احداما في أعقاب الأخرى و وكان أفوجادرو من بده الأمر وتنابعت بسرعة احداما في أعقاب الأخرى و وكان أفوجادرو من بده الأمر قام بنا الميمائي الفرنسي جبي لوساك (۱۷۷۸ - ۱۸۵۰) أن الفازات تتحد سويا بنسب بسيطة – أى أن قدما مكعبا من غاز يتحد مع نصف قدم مكعب من غاز آخر ، أو مع قدمين مكعبين ، أو مع ثلاثة ، ويعبر بعدد صعيح عن النسب بين الأحجام ، وجعلت هذه النتيجة أفوجادرو يممن التغير ، فتصور اتحاد الفازات في ذهنة ، وميزبين اللزات بعسفتها التغير ، فتصور اتحاد الفازات في ذهنة ، وميزبين اللزات بعسفتها كاصغر جسيمات يمكن أن توجد على حدة ، ورأى أنه اذا احتوت مقادير كاصغر جسيمات يمكن أن توجد على حدة ، ورأى أنه اذا احتوت مقادير الميزبات ، فان ذلك من شانة أن يبن السبب اللى من أجله تتحدد المذرات بعض الفازات بمثل تلك النسب الحجمية البسيطة ، ويوضح أيضا بعض النائج الأخرى الحية قالالياب (١) .

وعلى ذلك فقد عرف أن حجما واحدا من النيتروجين يتحد مع حجم مساو له من الاكسجين ليعطى في نفس الظهروف حجمين من أكسسيد النيتريك و أدرك أفوجادرو أن الحجم الواحد من النيتروجين لا بد أنه كان يحتوى على نفس المعد من ذرات النيتروجين الموجسود في حجمي اكسيد النيتريك و يجب طبقا لفرضه أن يحتوى حجميا اكسيد النيتريك من عدد الجزيئات التي كانت في الحجم الواحد من الأيدروجين أد من الاكسجين و على ذلك ينتج أن جزيئات كل من هذين الغازين تتكون من ازدواج ذرى ، بينما يتكون جزء اكسيد النيتريك من ذرة واحدة من الاكسجين عصده بلدة واحدة من الايتروجين و

ووجد أيضا من التجارب أن حجمين من الأيدروجين يتحدان مع حجم من الاكسجين لتكوين حجمين من البخار مقاسين تحت نفس الظروف •

 ⁽۱) ان الفتراش الوجادرو غالبا مه يعرف بفرض الوجادرو ، وهو الآن جزء جوهری من النظربات الفيزيائية المحديثة .

وعلى ذلك فان ثلاثة أحجام قبل اتحادها أعطت حجنين فقط بعد الاتحاد. وكانت هذه مشكلة محيرة أخرى ، ويحتوى كل من حجمي الأيدروجين وحجمي البخار طبقا لفرض أقوجادرو على نفس المعد من الجزيئات ، وعلم ذلك يجب أن يكون عند ذرات الاكسجين ، وعند ذرات الأكسجين بين عند من قبل الاتحاد وبعده ، ولكن يجب أن توزع ذرات الاكسجين بين عند من جزيئات البخار يساوى ضعف عند الجزيئات التي كانت بالاكسجين ، ومن الواضح امكا نمنا فقط لو أن كل جزى السجين ، وكل جزى أيدروجين يكون من ذرتين ، وبدلك يكون كل جزى بخار مكونا من ذرتين ، وبدلك يكون كل جزى بخار مكونا من ذرتي أيدروجين متحددتين مع ذرة أكسجين ، ويمكن التعبير عن هذه المعادلة بما يأتي :

۲ يدې + أې → ۲ يدې أ اى (٢م أيدروجين + (١) أكسجين يكونان ماء

وباتباع طرق دالتون قدر الكيمائيون الوزن الذرى للأكسجين برقم ٨ مفترضين كما فعل دالتون أن ذرة من الأيدروجين تتحــــ مع ذرة من الأكسجين • ومع ذلك فبعدان بين أفوجادرو أنذرتين من ذرات الأيدروجين ، تتحدان مع ذرة أكسجين واحدة ، فقد اتضح وجوب مضاعفة التقدير ، واعتبار الوزن الذرى للأكسجين ١٩٠ •

وقد أمدت نظرية أفوجادرو الكيمائيين بوسيلة لايجاد الأوزان الذرية بشكل مؤكد مقبول ، ولكنهم لم يستفيدوا منها في الحال ، فقد اخسلت وجهات نظره وقتا طويلا لتصل البلاد الأخرى بالنسبة لحال أوربا المضطربة وقت نشر نتاتجه عام ١٨٨١ - وعلاوة على ذلك فان كثيرا من الكيمائيين المبرزين لم يبذلوا أي جهد لتفهم أفكاره ، وبعد مواراته التراب فقط صار احد مواطنيه كانيتصارو (١٨٢٦ - ١٩١٠) داهية له ، وأطهر أهمية نظريته بشكل مقتع على الأخص في ايجاد الأوزان الذرية ، ومنذ ذلك الموت صارت نظرية أفوجادرو جزءا ماما من النظرية الكيماوية وهي في المقيقة تكمل الهمل الذي بداء دالتسون ،

ه - استقرار الكيمياء الحديثة

ان المبادىء التى وضعها بوبل ، ولاقوازيه ، ودالتون ،وافوجادرو وضعت أسس الصرح العظيم الكيمياء الحديثة . وبعد ذلك ساهم عمال اكثر فاكثر فى هذا البناء ، فأضيفت طوابق جديدة ، وشيدت أجنحة جديدة ، ولكن البناء الرئيسى قام على الأسس التى وضعت من قبل . وكلما تحسنت الطرق التجريبية ، وجد الكيمائيون فى المسسلاد المختلفة تقديراتهم الأوزان اللرية متلائهة بشكل اكبر . ولذلك اتفقوا على قيم معينة وتمسكوا بها . وبعد ذلك بذلت مجهودات عديدة لإبجاد بعض الصلة بين الوزن اللرى والخواص الكيماوية . وادى التعرف على « فصائل » العناصر ، فى النهاية الى طريقة للتصنيف تعسرف باسم القانون الدورى . وأظهرت هذه الطريقسة حتى ذلك الوقت علاقات لا ريب فيها بين العناصر ، وأدت الى كفف عدة عناصر جديدة ، ويمكن مقارنة مثل هذه الاكتشافات التى أسست على القسسانون الدورى باكتشاف الكوكب نبتون عن طريق التنبؤ المبنى على قانون الجاذبية .

واتسع مجال الكيمياء اتساعا كبيرا باستعمار آلات أكثر دقة , وعلى فلك , فكما أن جاليليو قد بحث السماء بتلسكوبه ، واكتشف اقمسارا جديدة ، فكالت درس كيمائيو أواسط القرن التاسع عشر باستعمالهم آلات اعظم دقة بكثير الفوء القادم من السماء واكتشفوا عناصر جديدة , واحت الكيمائيون منشورا التحليل الشوء كما فعل نيوتن . وكان يتكون جهازهم من شريحة ينفذ الضوء خلالها ، وعدسة لجمل حزمة من الأسمة تسقط على المنشور ، بعد ذلك يتحلل الضوء الى ألوان الطيف ، وراسطة عدسة آخرى تتجمع كل ألوان الطيف ، في يؤرة . وعلى ذلك قد كان الطيف يشاهد بواسطة عدسة عينية من نفس النوع المستعمل في التسكوبات ،

واصبح مثل هذا الجهاز الكون من شريحة وعدسة ومنسسور وتلسكوب يعرف باسم المطياف . وتمكن الكيمائيون بالاستمانة به من المسكوب يعرف باسم المطياف . وتمكن الكيمائيون بالاستمانة به من النوع المميز للضوء المنبعث من مناصر معينة . وبهذه الطريقة اتشغو وحود عناصر معروقة تماما على الارش في ضوء الشمس والنجوم ، ووخدت بعد ذلك على الارش . وقد كشف المطياف) الذي جمله التصوير الضوئي الذي هو نفسه من نتائج البحث الكيمائي آلة أعظم دقة بكثير ، علاقات بين اطياف المناصب المختلفة مما ساعد على كشف سر اللرة ذاتها ، والطيساف مثل طيبه للطريقة التي تتجمع بها المعلومات من مصادر مختلفة ، وتؤدى الى تقدم جديد ،

وتميرت التطورات الحديثة الكيمائية كلها بتحكم الكيمائي الترابد في موارده ، وبالطريقة التي رسمت له بها النظرية الخطوط التي يسير عليها في عمله ، وكان الناس يتبعون أفي عملهم في الأبام القديمة طرقا خبط عشواء ، وكانوا غير موقتين اطلاقا بأنهم سسسيعثرون على شيء حديد ، ومع ذلك فالباحث الكيمائي اللم بالفعل بالميدان الذي يعمسل فيه يسير في طريق استقصاء محدد طبقا لقواعد مقررة تعلمها من معمل الطبيعة ذاته ،

ولم يبد هذا التحكم المتزايد في أي فرع من فروع الكيمياء حسن مما بدا في دراسة مركبات الكربون التي لا حصر لها ، وقد بدأ التقدم في هذا الفرع بأبحاث الكيمائي الألماني جوستوس فون ليج (١٨٣-٧٥) وكان مكتوبا فوق باب معمل ليبج كلمات معناها أن الله خلق كل شيء في كونه بعوادين وقدر ، وكان هذا المبدأ مصدر الهام للطرق الدقيقة التي اتبعت في التحليل الكمي الذي أوجده ليبسج ، والذي أثبت به تركيب أعداد كبيرة من المركبات ،

وكان المعتقد في ذلك الوقت أن الهاد التي من أصل نباتي اوحيواني
الهاد العضوية _ تختلف اختلافا جوهريا عن تلك التي ليستمن
اصل حيوى ، أى الهاد غير المضحوية . ومع ذلك توصل فوهلر
اصلاً _ ١٨٨١) أحد زملاء ليبج من تحضير بولينا ، وهو مركبكان
حتى ذلك الوقت معروفا أنه من أصل حيواني فقط ، بخر محسلولا من
سيانات الأمونيوم حتى جف . وبهلده الطريقة حصل على راسب ثبت
انه يشبه البولينا شبها تاما . ومن المكن الآن تكوين سيانات الأمونيوم
أو تخليصها بسهولة من عناصرها بالممل . ولذلك فقد تحولت في هذه
الحالة مادة غير عضوية ألى مادة عضوية بمجرد فعل الحرارة . ومعذلك
المراونية .

وقد اعترف بحق بأن التحول من سيئات الأمونيوم الى البولينا برجع الى أعادة تنظيم اللرات ، التي تتحد مع بعضها البعض بشكل برجع الى أعادة تنظيم اللرات ، التي تتحد مع بعضها البعض بشكل نفسها على السرح بطرق مختلفة . وسرعان ما كشف الطرق التحليلية الدقيقة عن أمثلة كثيرة من المركبات لها نفس نسبة التركيب ، ويتكون بدلك من نفس اللرات ، ولكن بخواص كيماوية مختلفة . وتعرف مثل اللك الركبات بأسم المتسابات (۱) ، ويرمز للكحول العسادى ، واليد بيمثيل اللدين يتكون كل منهما من كربون ، وأيدروجين، وأوكسجين بالمعادلة له يده ! . ولكن هدين المركبين هما المعروفان فقط بأن لهما بالمادلة له يده ! . ولكن هدين المركبين هما المعروفان فقط بأن لهما هذا التركيب ، وملى الرغم من أنه قد يبدو كما لو أنه لابد من أن تكون مركب أكثر تعقيدا بكثير من الكربون ، والأيدروجين ، والاكسبجين مركب أكثر تعقيدا بكثير من الكربون ، والأيدروجين ، والاكسبجين مركب أكثر من مائة متشابه . ومع ذلك فيبدو أن للطبيعة هنا أيضا طرقها المنا ستهرى رجل الكيمياء ،

⁽١) المتشابهة الأجسراء (المرجم)

وكان مفتاح هذا السر هو في الإلمام باعداد كبيرة من المركبسسات الكيماوية تشابه بعضها بعضا تشابها وثيقا في خواصها السكيماوية . وتشبه مثل تلك السلسلة من المركبات عائلة كبيرة ، وجه الشسبه بين الوائدات البشرية ، ووجدالكيماتيون بين تلك الفصائل من المركبات مجموعة من العناصر تحتفظ بذانيتهسا باستمراد وتؤثر في خواص كل مركب . ويعرف مثل هذا العنصر اومثل تلك المجموعة من العناصر باسم الشق . وتبدو هذه الشقائق المركبة كانها وحدات تجميع الطبيعة المخاصة . وكان التعرف عليها هو مفتاح ليز التشابهات ، اذ اظهرت كيف ان عدد وحدات مركب معين يتصدد واسطة التجميع الى شقائق .

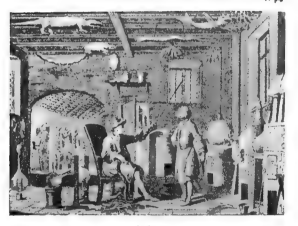
وحوالى منتصف القرن التاسع عشر كان التعرف على نظـــرية التكائق حافزا قويا لدراسة الكيمياء العضوية ، وبمثل تكافق العنصر عدد الوحدات التي يمكن تقسيم قدرته الاتحادية اليها . وعلى هذا يتحـــد الاكسيجين عموما مع ذرة أو ذرتين من العناصر الأخرى ، بينما يتحـــد الايدروجين مع ذرة وأحدة من غيره من العناصر . ومن جهة آخرى فان الكيرون يتحد مع أدرع ذرات من الأيدروجين ، ولذلك يقال أن تكافــــر الايدروجين ، و وبالاكسجين ۲ ، والمكربون ٤ ، وبافتراضنا أن تكافؤ الكربون هو باستمرار ٤ ، وأن له القدرة على الاتحاد مع ذرات الكربون فان الكيمائيين استطاعوا أيجاد رموز لتركيب كثيرمن الركبات العضوية، وبذلك نظموا أفكارهم .

وبهذه الطريقة وجد الكيمائيون أن كثيرا من مركبات الكربون يمكن لتشيلها بسلسلة من فرات الكربون ، وبمكن تمثيل اخرى بحلقة من فرات الكربون والنمط الأول للمركبات الحلقية هو البنزين المشتق من نظران المقحم ، وينشأ عن أضافة الشقائق للرة أو لأخرى من حلقة البنزين مئات من المركبات ، وفي هذه المركبات نجد أن فرات الكربون المكافق لموافقة مرتبطة ببعضها ارتباطا قويا جدا ، بينما نجد الشسقائق الإضافية مرتبطة ببعضها ارتباطا مفككا > وبمكن تفييرها بسهولة دون أن يختل نظام الحلقة الرئيسية ، وقد مكن فحص تركيب هده المركبات المحلقية الكيمائي من أن يتحكم في العمليات الكيمائية حسب مشيئته وعلى ذلك فقعد وجد أن أساس كثير من الأصباغ يتكون من حلقتي بنزين متحدتين مع فرتين من فرات النيتروجين ، ووجد أناون الصبفة المناس على التكون الاساس المناس المناس

وكلما ازدادت المعرفة بالمركبات الكربونيسية أكثر فاكثر تولدت مواد تخليقية هامة في الممل . فمثلا زيت عنب القطا (ا) الذي تحصل عليه من لحاء الصغصاف ؛ والذي استعمل مدة طويلة علاجا للروماتزم وجد ان نشاطه يرجع الى وجود حامض الساليسسيليك . ومع دلك سرعان ما تعلم الكيمائيون تركيب هذا المركب في المعمل . ووجيدوا علاوة على ذلك ان خواصه تتعدد باضافة شق معسين بدعي شييتيل الاسينيل . ويسمى النساتج عن ذلك اذن باسم حامض اسسيتيل السيليك المشهور باسم الاسبرين ، ولذلك فقد تخلق في المعمل الكثير من الادوية الطبيعية كولدلك أنواع كثيرة من المطهسرات ومواد التخدير ، والادوية لعلاج أمراض خاصة ، وقد مكن الكيمائي وبدلك الن يصف علاجا دقيقا معددا بتحضيره هذه المواد في صورة ، وبدلك الساعا عظيما ،

وقد بنيت انتصارات الكيمياء العضوية على النظرية اللرية ، ولكن المروف أن المرة الآن ، على الرغم من أنها مازالت تعتبر وحدة الغيير الكيمائي ، تتكون من نواة تدور حولها في مدارات وجدات دقيقة ذات شحنة كهربية تدعى الاكترونات ، ويتكون التغيير الكيرسمائي من اعادة ترتيب تلك الالكترونات التي تدور أني مدارات وذلك بين المدرات المختلفة مع بقاء النواة في كل حالة كما كانت من قبل ، ومن المعروف الآن أن النويات المدربة تتكون من وحدات كهربية ، بعضرسها موجب المناشحة وبعضها متمادل الشحنة ، وعلى ذلك الخنصن لا نعتبر الآن اللدرات الكيرونية مواد مختلفة يتراوح عددها ما بين ، ٩ و ، ١٠) بل انها مكونة بعضها ببعض في كون يجمع بين الأشياء الحية وغير الحية .

 ⁽١) تبات يدعى فى انجلترا خشرة الثناء ، ويدعى فى آمريكا الجلثو وهو توع من (المترجم)



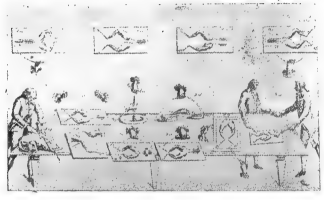
معيل كيمياء من صورة مثاولية عام ١٧٤٧

الفصيل الستاسع الاهتداء الحب التيار الكهربائق

١ ـ الاهتداء الى التيار الكهربي

اننا لم نتعرف حتى نهاية القرن الثامن عشر على ما يعرف اليـوم باسم التيار الكهربائي . وكان معروفا أن البرق ناتج عن تأثير الكهرباء في السحب . ولكن النتائج الوحيدة التي كانت موضع دراسة والتي كانت في متناول اليد هي الخاصة بالإجسام التي تتـــكهرب باللاك . وابتكر بعض الباحثين الأول ومن بينهم بريستلي آلات لتوليد الـكهرباء بواسطة الاحتكاك . وقد أمضى بعضهم وقته في عمليات رياضـــــة ، وأرمق آخرون أنفسهم باحثين فيما اذا كانت الكهرباء سيالا واحدا ، أو سيالين .

وتعطينا الدراسات الاولى لتأثير التيار الكهربي احد الأمثلة القلبلة في تاريخ العلم لاكتشاف اتى بمحض الصدفة التامة . وكان الفضال في عالم تحريح إيطالي يدعي جالفاني (١٧٩٨-١٧٩٧) اللي تصادف ان كان يقوم بتشريح ضفدمة . وحينما لمس عصبا معينا الهي تصادف ان كان يقوم بتشريح ضفدمة . وحينما لمس عصبا معينا الهزت الضفدمة معا أثار دهشته ، وحاول نتيجة لذلك أن يكشف عن السر في هذا . وفي النهابة إيقن أن الشرط الضروري لاحداث هيه الهزة الى الوراء انعا هو ملامسة معدنين مختلفين لأعصساب وعضلات الضفدمة (لوحة ٢٢) . وأثارت النتأج التي وصل اليها جالفائية . المتعلما بالغا ، وظن الكثير من الناس أن نوعا جديدا من الكهرباء الجلفائية ، وأضغوا عليه لقب الكهرباء الجيوانية ، أو الكهرباء الجلفائية ، وتبعت عده الدراسات الاولى ابحاث قام بها استاذ ايطالي آخر هو وتبعت عده الدراسات الاولى ابحاث قام بها استاذ ايطالي آخر هو فولتا (١٧٤٣ ا ١٩٧٨) الذي وجد أن التأثيرات الكهربية التي يشعر فولتا (ع١٧٤٢ عددى على ماء شديد الموحدة ، ووجد أن التأثيرات الكوربة أن التأثيرات الكوربة أن التأثيرات الكوربة المتافرة التي يشعر فولتا وحود أن التأثيرات الكوربية التي يشعر فولتا وضعمدتين في طبق يحتوى على ماء شديد الملوحة ، ووجد أن التأثيرات المحددة تسرى خلال الأصابع كانت تحدث عند وضعمدتين



التجارب الأول على التياد الكهربي الصورة في مطلبها تبين أرجل ضفادح الامس.مدنين مختلفين

كانت أعظم عند استعمال عدة ألواح معدنية تنفصل عن بعضها البعض بمادة مسامية مبللة بدرجة كبيرة . وكان الزنك هواحد المعادن المستعملة باستمرار ، والمعدن الإخر أحيانا نحاس ، وأحيانا فضه . وأصبحت تعرف مثل هذه المجموعة من المعادن باسم العمود الفولتي أو البطارية (شكل ٢٩) ،



وارسلت أنباء كشف فولتا للجمعية الملكية . وسرعان ما قام رجال العلم في انجلترا وكذلك في القارة بصنع اعمدتهم الفولتية الخاصة . صنع اثنان من الباحثين الانجليز عمودا كبرا ، ووضعا قطرات ماءقليلة على اللوم الموضوع على القمة ليضمنا الإتصال بالمادة الرطبة . وبهـ لم الطبقة أكبلوا الدائرة . وقد تولتهما الدهشة حينما لاحظا سيلا من الفقاقيع ينبمت من الماء ، ولذلك اختبرا هذا التأثير على نطاق اوسع واتما الدائرة الفلتية هذه المرة بغمس أمسلك ذهبية متصلة بالألواح الخارجية للعمود في اناء معلوه بالماء وبهذه الطريقة وجدا أن الأكسجين والمايت هذه هي المرة الأولى التي تحلل الماء فيها عن طريق الوسائل وكانت هذه هي المرة الأولى التي تحلل الماء فيها عن طريق الوسائل الكبربية ، لقد أثبت كل من وات ، وكافنديش تكوين الماء عن طريق تحضيره ، أما هذه فكانت نتيجة عكسية تتلخصيق تحليل الماء المعاصره وتحضيره ، أما هذه فكانت نتيجة عكسية تتلخصيق تحليل الماء المعاصده و

وطبيعى أن تثير تلك التجارب المبكرة فى التحليل اهتمام العلماء فى العلماء فى التحليل اهتمام العلماء فى العالم ، وقد أسرع الصيدلى الانجليزى دافى (۱۷۷۸ - ۱۸۲۹) (۱) فاقتفى بحماس أثر الظواهر الجديدة ، وبدأ بمحاليل فى الماء ،ولاحظ حدوث تحليلات كيماوية باستمرار ، وبعد ذلك أجرى تجارب مستعملا موادا مذابة بدلا من المحاليل ، اخذ بوتاس كاوبة نقية ، وأذابها فى ملعقة مصنوعة من البلاتين ، وغمس قضيبا من البلاتين فى السكتلة المذابة ، ثم وصل اللغة والقضيب بعمود فولتى ، لقد ظهرت فى الحال

⁽١) دافق معروف في جميع آنحاء العالم كمخترع لمصباح الأمان المستعمل في المناجم • وكان أيضا أول من لاحظ أن غاز أكسيد الألوثيك يحدث تخديرا • ومن ذلك الوقت فصاعدا صار هذا الغاز يستميل في طب الإستان على نطاق واسم •

كريات معدنية براقة • ان في استطاعتنا ان نتصور غبطته • ان البوتاس الكاوية كانت تعتبر عنصرا حتى ذلك الوقت ؛ ولكنه الآن حصل على شيء آخر منها يبدو عليه أنه معدن ، دعا دافي هذا المعدن المحيدية بوتاسيوم ، وسرعان ما عزل الصوديوم بعد ذلك بوسائل منسابهة ، وتعد هذه التجارب بدء استعمال التيار الكهربي في عمليات فنية كثيرة مثل طلاء الأدوات بالفضلة او النيكل أو في صناعة حروف الطباعة كهربيا ، وهي طريقة في الطباعة تصنع بهقتضاها صور من الليشيهات الاستخدامها إلهي الطبع ع

ولم يمض وقت طويل حتى لاحظ دافي آثار أخرى للتمار الكهري. وكانت هناك بطارية فولتية هائلة تتكون من الفين من الألواح الزدوجية من الزنك والنحاس في المعهد الملكي في شسارع البيمارد الذي عمل مديرا له عدة سنين . وبمساعدة هذا الجهاز الهيب حصيل دافي على شمارة. وصفها بأنها قوس أو عمود نور كهربي ، ووصل أطراف البطارية الضخمة بقضبان من الكربون وضعت بحيث تحسدت تماسسا أولا ثهر تنفصل بعد ذلك(١) ٠ راقب القوس فلاحظ أن الكربون المتصل بألواح النحاس ٤ والذي نسميه الطرف الموجب اشتعل بسرعة اكبر بكثير من الكربون الآخر متخذا شكلا كشكل الكأس . ووحد أن هذا القيهس الكهربي بلغت حرارته درجة اذابت البلاتين واشمسعلت النار في قطع. الماس ، والقوس الكهربي ظاهرة مألوفة في انارة الشوارع ، ويستعمل ا أيضًا في عمليات فنية كثيرة تتطلب أفرانا شديدة الحسرارة مشل. استخلاص الالمنيوم من خاماته ، ذلك المعدن الشائع الاستعمال اليوم، اذ هو ضروري مثلا للمسبوكات المستعملة في السيارة والطارة الحديثتين ، التي تعتمد لذلك على درحة الحرارة العاليسة للفس ن. الكهربي .

٢ - الكهرومفنطيسية

أثناء شتاء 1۸۱۹ مـ ۱۸۲۰ كان أستاذ طبيعة في كوبنهاجن بلقى سلسلة عاضرات في الكهرباء والجلفانيسة والمغناطيسية ، اذ خالجــه- شعور مدة طويلة أنه لابد من وجود علاقة ما بين هذه الظواهر . وقد كانت تجاربه الأولى تجارب فاشلة ، ولكنه وجد في النهاية انه حينها

⁽١) أن من لديه بطارية مشمل جيب ، أو مركم يلاحظ حدوث شرارة عندما يرصل. النهايات برهة ثم يفصلها عن بعضها • وهذا صناه أن النيار بقفزه عبر النفرة يتخذ طرياً!! لنفسه ، محدثا بذلك نورا وحرارة •

أمسك ملكا حاملا تيارا موازيا لمناطيس نطر هذا السلك جانبا . اقد حقق هذه النتيجة ، وبذلك اقتنع أن التيار بنشأ عنه قوة مغناطيسية تعمل داخل السلك (شكل ٣٠) وكان هذا الاستاذ هو هانزكريستيان أورستد (١٧٧٧ ــ ١٨٥١) وقد فتحت هذه النتيجة التي وصلى اليها الباب على مصراعيه لميدان جديد كل الجدة من البحث .



وسرعان ما ذاعت أنباء هذا الكشف ، فخلال اسسبوع وجد عائم فيزباء فرنسى يدعى أمبير (١٧٧٥ - ١٨٣٦) أن هناك تفاعلا متبادلا بين موصلين متوازيين يحملان تيارا كهربيا ، اذ يجلب الموسسلان بعضهما البعض اذا كان التياران في نفس الاتجاه ، ويتنافران اذا سارا في اتجاهين متضادين ، وعلاوة على ابتكار أمبير أجهزة دقيقة يمكن متناهدة هذه الاثار بواسطتها تقدم بنظرية رياضية تامة .

واوجد اكتشاف اورستيد الوسيلة للكشف عن التيار بسسائيره المناطيسى ، ويطلق على الآلات التي تقوم بمثل هسلده المهمسسة الجلفانومترات(١) ، وتوجد في كل جلفانومتر قوة انحراف راجعة للتيار من شأنها أن تسبب انحراف الابرة ، وقوة ضابطة تعمل على الاحتفاظ بالمناطيس في وضعه الأصلى ، وبلف عدة ليات من السسلك حول اطنر امكن ازدياد قوة الانحراف ، بينما بقيت القوة الضابطة كما كانت قبلا بسبب معناطيسية الأرض ، وذلك لأن الجهاز اصبح اسسلمة . واستعملت مثل هذه الجلفانومترات في الاتسف الأول من القرن التاسع عشر . وقسد عبسر عن الاحراف الابرة يمينا أو يسارا نتيجة لاتجاه التيار بحروف مختلفة استخدمت في ارسال الرسائل .

وسرعان ما ادخلت تحسينات في التلفراف حينها القي الضوءعلى حسائق أكثر في مجال الكهرومغناطيسية • وبعد اكتشاف أورسيستيد بسنين قليلة صنع عامل ميكانيكي في لندن قطعة من حديد نقى نوعا

⁽١) الجلفاتومتر جهاز لمعرفة صفة التيار الكهربائق الموجود ٠ (المترجم)

على شكل حدوة الفرس ملفوفة بلفة طويلة من السلك (شكل ٣١) . وجد أنه عند أمراد تيار خلال اللفة يصير الحديد مهفنطا وبلتقط قطعة أخرى من الحديد . ومع ذلك وجد عند حبس التيار أن الحديد فقسد مغناطيسيته فورا ويسمى مثل هذا الجهاز المفنطيس الكهربي . وسرعان ما وضعت المفنطة الفجائية للحديد واستلاب المفنطة منسسه موضع الإستخدام العملي في ارسال البرقيات بواسطة التلفراف .



(شکل ۲۹) میدا کهرو مغنطیس حدوة الفرس

وعلى ذلك وجد أن الراسل يمكنه أن يستثير تيارا كهرومفناطيسيا إلى الطرف المستقبل بمجرد تحريكه مفتاحا متحركا ، وبذلك بجلب المنطيس الكهربي قطمة حديد ملتصقة برنبرك ، وتحدث بذلك طقطقة ، وبمكن للراسل بعد ذلك أن يطيل الفترات بين الطقطات أو يقصرها ، وبهده الطريقة يرسل الرسالة حسب فانون متفق عليه ، وهناك نظام الحضل بكثير كان يتلخص في جهل التيار الذي أثار المنظيس الكهربي يمر خلال الرنبرك نفسه (شكل ٣٣) وأنه بمجرد جلب قطعة الحديد الصغيرة إلى وضعها الأول بواسطة الزنبرك ، ويتكسرر حدوث نفس الشيء عدة مرات ، ولملك تستمر قطعة المحديد في تحركها بسرعةذهابا وابابا بصوت ذي رنين ، ويمكن بذلك تمييز الاشسارات الطسويلة



مينا، الزنان والجرس الكهربي . يعخل التياد عند ا ، ويعر خلال الزنبرك س الى نقطة الاتصال ج. . ومن هناك يمر خلال اللغات الكهرومفنطيسية م الى النهاية ب . وتحدت حركة الزنبرك السريعة ضسع نقطة الاتصال زنينا . وبالصافي مطرقة بالزنبرك بعكن جسله يعطى رنينا متوامسسلا للجسسرس . والقصيرة بطول رئينها . وكان هذا بالطبع أبسط بكثير من الانصبات. الى فترات توقف طويلة أو قصيرة ، وأكثر ضمانا بكثير من ملاحظية الشارات صادرة عن تلبذبات أبرة غير منتظمة بمينا وشمالا ، ومن ذلك الوقت فصاعدا أصبح المفنطيس الكهربي جزءا أسباسيا في جميع أجهزة التلفرافات .

وحينها انشئت مركبات الترام الكهربية أصبح من المحقق ضرورة ايجاد فرملة قوية لإيقاف الترام ؛ أذ لم يكن قطع سريان التيــــــار الكهربائي كافيا ، وقد وجد المفتطيس الكهربي في هذه الحالة ايضا مجالا للاستخدام ، ويتكون جسم القرملة الكهربية المسادية من حلايد بداخله لفة من سلك بمكن أن تحمل تيارا ؛ وبدلك تمفنط الحديد ، وحينما لا يكون التيار ماريا ؛ فان الفرامل تكون بعيدة تمـــاما عن القضان العديدية التي يسير الترام عليها ، وعندما ينطلق التيــار ليمفنط الفرملة بواسطة محول يتحكم فيه السائق ؛ فان الفــرملة تممنط في الحال بقوة وتلتصق بالقضان ،

وتستعمل ایضا اجهزة مغنطیس کهربی کبیرة الدفع کتسبسل من الحدید ، وذلك لان افتح و قفل النیار الممنط ایسر بکثیر من عملیسة الشمن والتفریغ ، وهناك تطبیق آخر مألوف جدا للكهروممنطیسسیة الا وهو الجرس الكهربائی ، الذی یشبه الزنانه ، ویتضح عمسله لای انسان بتکبد مشقة النظر الی جرس منزله ،

٣ - اول قانون خاص بالتيار الكهربي

كان رجال العلم في السنين التي اعقبت التعرف على التيار الكهربي مباشرة جد مغتبطين باكتشافهم التاثيرات البجديدة وابتكارهم أجهبرة جديدة . وبصرف النظر عن ملاحظة الباحثين الأول أن هناك بعض مواد توصل التيارات الكهربية والبعض الآخر لا يوصلها وهي المواد المعروفة باسم المواد العازلة ، الا أنهم لم يدركوا الأحوال التي يستطيع التيار أن ينساب فيها الا قليلا .

وبرجع الغضل في بعض التجارب الهامة الخاصة بالقسدرة على التوصيل الى دافى . كانت طريقته تاثمة على ان الماء لا يمكن تحليله بواسطة نيار كهربى في كل الظروف ، اذ أحيانا ما يكون التيار ضعيفا بدرجة لا يستطيع معها احداث أي تغيير على الإطلاق .

وصل دافى نهابات عمود اقولتى بمسلكين موصلين للكهرباء احدهما ماء موضوع فى اناء ملائم ، والثانى عبارة عن سلك معسدتى . وكان يعدل من طول هذا السلك الى أن انتهى تحليل الماء تمساما . ثم كرر النجوبة مستعملا أسلاكا مختلفة من مواد مختسلفة ذات قطساعات مستعرضة ، ولكن مع احتفاظه بنفس آناء الماء بصفته المسلك الموصل الأخر . وبمقارنته المتالج التى وصل اليها وجد أن قوة التوصيل لمسلك متجانس من أى مادة معينة يتناسب (1) طرديا مع مساحة القطع المستعرض (ب) وعكسيا مع الطول .

ومن سوء الطالع لم يسر دافى بهذه الأبحاث شوطا بهيدا بدرجة كافية ، ولكنه دنا دنوا كبيرا من مفهوم المقاومة والقوة الكهربية الدافعة اللذين أعلنهما للمالم عالم فيزياء ألماني ينعى جورج سيبون أوم (١٧٨٧ - ١٨٥٤) بعد ذلك بسنين قليلة ، ويرجع الفنسسل فى أول ناموس عام ، أو قانون خاص بالتيارات الكهربية لاوم ، ومن الفريب حقا أنه على الرغم من قيام أوم بتجارب عدة ، الا أن القانون المقترن باسمه كان نتيجة الاعتدارات نظر نة محضة .

وبدأ أوم بمقارنة انسياب الكهرباء بانسياب الحسسرارة في قضيب واستنتج أن التيار المنساب في موصل طويل يتوقف حتما على (1) قوة توصيل المادة المختصة (ب) القطاع المستعرض للموصل (ج) ويتناسب عكسيا مع طول الموصل (د) وطرديا مع شدة التيار المادلات من البطارية . وهذه الشدة هي ما نسمهها الآن القوة الدافعة الكهربية. والصيفة التي تتبعر عادة من نتيجة أوم هي أن التيار يتناسب طرديامي القوة الدافعة الكهربية ، وعكسيا مع مقاومة الموصل . أو نستطيع أن نقول أيضا أن نسبة القوة الدافعة الكهربية الى شدة التيار المنسساب هو مقدار ثابت نطلق عليه اسم مقاومة الموصل . وتستمل هسساده التيجة باستمرار في الممل ، وفي ورشة المهندس الكهربي .

وبعد حوالى تلاثين عاما من موت أوم مجد مؤتمر دولى هام الوحدات الكهربية ذكراه بتسمية الوجدة العملية للمقاومة باسم الأوم . وسميت الوحدة العملية للقوة الدافعة الكهربية الفولت على اسم فولتا ؛ ووحدة التيار أمبير على اسم الفيزيائي الفرنسي أمبير ، ووحدة الفولت الوات على اسم المهندس العظيم جيمس وات . والقوة الكهربية للوات عبارة عن معدل الشفل الذي يحدثه تيار شدته أمبير واحد تحت تأسير قوة دفع كهربية مقدارها فولت واحد . وعلى ذلك فان أسماء مؤلاء الرواد مألو قد لتجميع الكهربائيين العالمين الذين يتحدثون عن الأمبيرات والربة البيت التي تتباحث في مقدار الفولتات اللازمة لكنستها الكهربية والربة البيت التي تتباحث في مقدار الفولتات اللازمة لكنستها الكهربية والربة البيت التي تتباحث في مقدار الكولتات اللازمة لكنستها الكهربية والتهربية التي تتباحث في مقدار الكولتات اللازمة لكنستها الكوربية .

وسرعان ما أعلن اكتشاف أورستيد حتى وجدت علاقة غير متوقعة بين الكهرباء والحرارة بواسطة توماس حوهان سببيك (١٧٧٠–١٨٢١) من برلين . كون سببيك دائرة من معدنين مختلفين النحاس والبزموت ملتحمين سويا . ولاحظ أن تيارا كان يسرى خلال الدائرة طالما ظلت نقط الاتصال في درجات حرارة مختلفة . وقد استولت عليه الدهشة اذ وجد الكهرباء تتولد مكذا لا بالدالك ، ولا من بطارية كيماوية ، بل بمجرد اختلاف نجى درجات الحرارة عند نقطة اتصال دائرته . وبقيت هذه التنجية مدة طويلة مجال بحث ، ولكنها استخدمت مع ذلك في صناعة جهاز مفيد ، أن التأثير يكون بسيطا جدا باستعمال نوج واحد من المعادن ، ولكن في الامكان مضاعةة التيار باستعمال عدد كبير من المعادن ، ولكن في الامكان مضاعةة التيار باستعمال عدد كبير من كاشف دقيق للشماع يستخدم عدد كبير من أثرواج المساون منسقة تلسيقا ملائها ،

٤ - اكتشاف الحث الكهرومغنطيسي

بینما کان اوم بجری تجاربه فی المانیا ، وآمبیر بجری تجاربه فی فرنسا ، کان احسب مساعدی دافی فی انجلترا میخائیل فارادای (۱۷۹۱ ـ ۱۸۹۷) یقوم ببحث موضوع الکهرومفنطیسیة ، وقد ادت ایجائه الی اکتشاف من اهم الاکتشافات ذات الاثر البعیسد المدی فی تاریخ العلم ، وذلك هو الحث الکهرومفنطیسی ،

نشا فاراداى من أبوين فقيرين ، ولم يحصل الا على القليل جدا من التعليم المدرسى ، وعمل سنينا صبياً في ورشة تجليد كتب ، ولقد اعتاد أن يقرا أى كتب علمية تصل الى يده ، وانفق مصروفه فى شراء مواد لعمسل الأجهزة التى يقوم بصنعها فى المنول ، وذات مرة حضر المحاضرات التى كان همفرى دافى يلقيها فى المهد الملكى فى شسارع البيمارل ، وكان دافى فى ذلك الوقت فى أوج شهرته وكان علية القوم كلهم فى لندن يهرعون ليسمعوه ، القد اذكت المحاضرات الحمساس الصبياني لفاراداى الصغير ، وتاق للحصول على عمل ما فى مجسال العبار فى التهي عمله كسبى فى على تجليد الكتب ، وبدأ يعمل فى حرفته وجد الحياة كريهة بدرجة أنه قرر الحصول على وظيفة يعمل فى حرفته وجد الحياة كريهة بدرجة أنه قرر الحصول على وظيفة الجريئة الا وهى الكتسابة المباشرة للدافى ، وفى نفس الوقت ضمن الجريئة الا وهى الكتسابة المباشرة لدافى ، وفى نفس الوقت ضمن رسالته مذكرات دقية عن محاضرات دافى ، لقد احدثت نفمة خطابه

⁽١) أو مقياس التشمع - (المترجم)

الخلصة ومذكراته الدقيقة الواضحة تأثيرا حسنا في دافي ، ونتج عن هذا أن أصبح فاراداي محضراً في معمل في المهد الملكي .



وكانت تتكون دائرته من انائين يحتويا زئبقا ، ثم وضعت اسلاك موصلة مناسبة بحيث أصبح في أحد الآينة مفنطيس ثابت وسلك حر الحركة ، وأني الثاني سلك ثابت ومفنطيس متحوك (شكل ٣٣). انتقل التيار من السلك خلال الزئبق الموجود في الكساس الأيسر الي دبوس تحاسي متسدل الى قاعلة الآناء ، وكان المغنطيس في هلذا الكاس مثبتا بالدبوس التحاسي بخيط ، وكان المغنطيس الثابت في الآناءالابين موضوعا في جراب في قاعدة الآناء ، وكان السلك (ب) أني المكانة أن يتحرك بحرية وهو منغيس في الرئبق بواسطة وصلة تتحرك في جراب كن وبمجرد تمام الدائرة ابتدأ المغنطيس في الائاء الإداء كوري في (ج) ، وبمجرد تمام الدائرة ابتدأ المغنطيس في الائاء الإدار والسلك في الإناء الإدار والسلك في الإناء الإدار والسلال في الإناء الإدار والسلال في الإناء الإدار والسلال في الإناء الغاني يتحركان ، واستمرا كذلك طول مرور التيار ،

وحصل فارادای کذلك على دورات ميكانيكية بواسطة تيار کهربی و وکان جهازه البشير الاول للموتور الکهربی الذی يمکن بواسطته جسل تيار کهربی يعدث دورات تستعمل لادارة الآلات ، وتحريك مركبات الترام والقطارات ، وحدث تلاؤم اکتشافات فارادای مع الحياة العملية بعد اجراء تجاربه الاصلية بوقت طويل ولم يعط فارادای نفسه اية فكرة من التطبيقات الممكنة لعمله في الميدان التجارى ، لقد كان يكد ويكدح من اجل العلم فحسب ،

وقام فاراداي بتجاربه لاحمداث طاقات دوران كهرومغنطيسمية عام ١٨٢١ ، وبعد ذلك بسنين أصبح زميلا في الجمعية الملكية ، وكان في ذلك الحين مشغولا بأبحاثه في الكلور . وقد انتخب زميلا لأنه كان متفقها بدرجة كبيرة في العلوم الكيماوية • وفي سنة ١٨٢٥ صار مديرا لمعامل المعهد الملكي . ومن أواثل الأشياء التي قام بها تنظيم اجتماعات في امسيات ايام الجمع يمكن للأعضاء واصدقائهم حضورها لالقساء المحاضرات والاشتراك في المناقشات ، وسرعان ما أصبحت هسده الاحتماعات اجتماعات محسة للناس ، اذ كان إفاراداي محاضرا خلابا وقادرا على أن ببث في مستمعيه بعضا من حماسه ، وكسان في ذلك الوقت مشغولا بعمل كثير ، وذلك لأنه بالإضافة الى واجباته العادبة في المهد كان مشفولا بتجسارب عن استعمال انواع مختلفة من الزجاج للأغراض البصرية . ولكن الظاهر من مذكراته ورسائله أن رغبته الكبرى كانت الرجوع الى عمله في الكهرومفنطيسية ، وكان يعتقسه اعتقادا جازُما أنه بما أن تيارا يُحدث تأثيرا مغنطيسيا ، فمن المكن لذلك أن نجعل المفنطيسية بطريقة ما تنتج تيارا . وكانت هذه هي الفكرة التي هدته الى عمله العظيم الذي انتهى اليه .

وتضرب لنا أبحاث فاراداى مثلا ممتازا للطريقة العلميسة . وبدا فاراداى بالالمام الماما ناما بما فى ميدان العلم كله عن الظواهر الكهربية والمنطيسية الموجودة حينلًا . ونتيجة لذلك ازدادت معرفته بدرجة ان اصبح قادرا على تفسير ما يدور فى خلد الشخص غير المتعلم انهمجرد شيء شاذ أو مجرد مصادفة ، انه لم يسر فى عمله اطلاقا بطريقة خبط عشواء ، ولكنه كان يتطلع باستمرار إلى شيء محدد . لقد نجح حيث فشل الناس الآخرون ، وذلك لانه بصرف النظر عن همته التي لا تكل ، وعن رغبته فى الوصول الى التقيقة كان يتمتع بفراسة وقوة خيال .

ولقد وأينا كيف كان من رأى فرانسس بيكون وهو يكتب عن الكشف العلمي أن من الواجب علينسا القيام بكل الدراسات الممكنة

واجراء كل التجارب الستطاعة . وبعد ذلك نقوم باستقصاء تسامل المعلاقات التى تربط الحقائق بعضها ببعض . وبهذه الطريقة نصل الى القانون العلمى . ولكن تاريخ العلم برينا أن الاكتشافات لم تتم طبقا لقواعد بيكون ، اذ عادة حينما يبدأ القائم بالتجارب عمله ، يبدأ خياله في أن يلعب دوره . ولذلك فانه يحدد عدد تجاربه طبقا للفروض التي يفترضها . وليست هذه الفروض تخمينات لا ضابط لها ، بل حلقات في سلسلة استدلالية ترتبط بعضها ببغض بخيال جامع ولكنه خيال

ولم يتوقف فاراداى جينما نجع فى جمل مغنطيس يدور حول بيار، ويبار يدور حول مغنطيس . لقد شعر أن هذه النتائج ، وكذلك النتائج . التى وصل اليها أورستيد ، وأمير ، لا بد أن تكون راجعة الى عامل مشترك . ومن حسن الحظ أن فاراداى ترك لنا سجلا كاملا لابحائه(ا). ولأوصافه أهمية خاصة ، أذ أنها كتبت فى وقت قيامه بتجاربه . أننا نقف منها على ما أفشل فيه ، وما صادف أقيه نجاحا .

وعلى ذلك نستطيع أن ندرك لحد ما كيف كان يعمل ، وكيف توصل الى نتائجه .

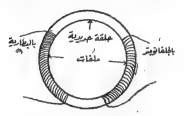
ويخبرنا في اول سلسلة من إبحائه انه شرع يبحث فيما اذا كسان في السنطاعة الكهرباء من المغنطيسية ، وفيما اذا كان في استطاعة تيار احداث تيار آخر في موصل مجاور دون أن يتلامسا ، بالضبط كما كان معروفا من قبل من ان الكهرباء الناتجة من الاحتكال تحدث شحن في حسم آخر ، لقد استفرقت محاولاته الأولى عدة سنين كولكنها لم ثؤد الى تتاليج إيجابية ، ومع ذلك ففي ٢٩ من الهسطسسنة 1٨٢ من الهسطسسنة الم ثود الى نجاح له وهو يوم مشهود في تاريخ العلم ،

اخذ أفاراداى خاتم حديد سميك وربط حوله لفتين منفصلتين من السلك ، وكانت احدى اللفتين متصلة ببطارية فولتيسة ، والأخرى بيخلفانومتر (شكل ٣٤) . وعند اتمام الدائرة اكتشف تبارا قويا في اللفية الأخرى ، وبينت هذه النتائج سريان تيار عابر في اللفية الثانية ، وكان هذا هو نفس الشيء الذي كان يبحث عنه ، وحقق هذه النتيجة عدة مرات ، وحينتذ بدأ يعمل ليفير التفاصيل ،

واسستعمل أحد الإيام لفة اسسطوانية طويلة من السلك فوجد أن اليارا تأثيريا حدث حينما دفع بمغنطيس الى اللفة ، وأيضا حينما جلبه

[﴿] ١) كتاب أبحاث تجريبية في الكهرباء في ثلاثة مجلدات (للدن ١٨٣٩)

الى الخارج مرة ثانية . وكانت هذه التيارات التأثيرية تسير في اتجاهات مضادة ، ولم يكن هناك تيار تأثيري اطلاقا حينما كان المفتطيس ساكنا .



دِ شنائِ ۱۲۵) تعربة فارادای التی بِن بِها التیارات المالة او التاثیریة

وفي مناسبية أخرى حينها عاد فارادى الى تجربتسمه تلك استفنى عن المنطيس كلية ، وكون لفاته بلفها حول كتلة خشبية فحسب ، تم وصل احدى هاتهن اللفتين بجفافاومتر بعيد والأخرى ببطارية ، وقد لاحظ رعدة بسميطة في أبرة الجلفانومتر عند سربان التيار في اللفة الأخرى ، أو عند قطعه ، ولاحظ أن الابرة تتحرك في اتجاهين متضادين عند حدوث التيار الرئيسي أو عند انقطاعه ، مبينة بدلك حدوث تيارات تابيرية عابرة في اتجاهات متضادة .

وفي مرة أخرى ، بدلا من تحريك مفنطيس خلال لفة سلك ، عمل فارداى ترتيبه على أن يدور موصل على شكل قرص نحاسى بين قطبي مفنطيس قوى ، ووجد أن تيارا تأثيريا قد حدث عند دوران القرص ، وأخذ في مناسبة أخرى سلكا نحاسيا متصلا بجلفانومتر ، وحركه بسرعة بين قطبى المفنطيس ، فلاحظ أيضا تيارا تأثيريا اثناء الحركة .

ويكمن تلخيص النتائج التي وصل اليها بأن التيارات التأثيرية تحدث طالما حدث تغير في الأحوال المغطيسية . وكان يحدث هذا التغيير في بعض الحالات الأخرى بعض الحالات بدعث المحالات الأخرى حينما كان لا يوجد معنظيس كان السريان الفجائي أو الإيقاف الفجائي لتيار في لفة ما في شأنه تغيير الأحوال المنطيسية . ووجهت الجهود التي بقد ذلك لانتاج تيارات تأثيرية اكبر مدى بجعل معدل هذا التعبير كبيرا بدرجة كافية .

ه ... انتاج الكهرباء على نطاق واسع

كان قرص فاراداى النحاسى الدائر بين قطبي مضطيس كهربي أول آلة كهرو مغنطيسية ، وهي التي يطلق عليها غالبا اسم مولد أو دينامو (شكل ٣٥) .



والدینامو الحدیث دو تضمیم معقد ، ولکنه بتکون اساسا من موصل مناسب مکون من عدة لفات بتحرك بین قطبی معتطیس قوی .

والموتور الكهربي هو الجزء المكمل للدنسامو ، ولم يتبين فاراداى المسيته في الدورات المغنطيسية التي لاحظها في بدء حياته الجملية . ويمر في الموترد تيار من الخارج الي موصل مناسب قائم بين قطبي مغنطيس قوى : وبهذا يدور الموصل ، وبعكن استخدام حرتته في ادارة الآلات او تحريك مركبات الترام او القطارات ، ومن الغرابة بمكان أن الموتور وصل الي حالة طيبة من التطور بينما ظل الدينسامو وقتسا فولا مجرد لعبة علية "، ففي عام ١٨٣٩ استخدم وتور كبري، في تحريك فولا مجرد لعبة علية"، ففي عام ١٨٣٩ استخدم وتور كبري، في تحريك الايام قواتين لتنظيم حدود السرعة ، وكانت الموتورات الأولى تستمد تيارها من بطاريات فولتية ، ومع ذلك فكانت الموتورات الأولى تستمد تيارها من بطاريات فولتية ، ومع ذلك فكانت الموتورات الأولى تستمد مصدرا الوي للتيارات ، ولم يكن هذا ميسورا حتى تحسن الدينامو .

وفى اثناء مناقشة دارت فى معهد الهندسين المدنيين سنة ١٨٥٧ حسبت تكاليف ادارة موتور كهربرمن خلايا فولتية . لقد وصلت تكاليف الزبك المستعمل فى الخلايا الى درجة أن أصبحت تكاليف القوى الكهربية فى ذلك الوقت ضعف بكاليف القوى البخارية ستين مرة و ونتج عن ذلك الوقت ضعف بكاليف المروين أصواتهم ضد القوة الكهربية ، ولم يتعبين الدينامو بدرجة كافية لجمل القوة الكهربية شيئا عمليا حق سنة المحدد ومع ذلك فقد أصبع انتاج الكهرباء على نطاق واسع من ذلك الوقت فصاعدا أرخص بكثير حق دخلت الكهرباء المستخدمة في أغراض الانارة والتدفئية ألمنزلية ، وتحريك مركبات الترام والقطارات مجال إتطور التجاري ٠٠

والاستعمالات الأخرى لاكتشاف فاراداى العظيم في أحياتنا اليومية عديدة جدا بدرجة اننا لا تستطيع الإ أن نعطى مجرد احصاء لبعض منها ، فيثلا اللف التأثيرى الذى يمكننا من الحصول على قـوة دافعة كهربية عالية جدا من تيار مستمر من عدد قليل من الخلايا الغولتية ما هو الا تصديل المفى فاراداى اللغوفين حول قضيب حديدى ، ويتكون الملف الداخلي أو الابتدائي في الملف التأثيري من ليات قليلة من سلك سميك ، ويتكون الملف الداخلي أو الكانوى من الأف الليات من سلك دقيق جمه مكسو بطبقة عازلة بطريقة متقنة ، ويحدث التيار في الملف الابتدائي ويتقطع مستمر بواسطة جهاز بسيط مشابه للجهاز المستممل في البوس الكهربي المالوف لنا ، وتحدث التيارات المتغيرة بسرعة في الملف الابتدائي قوة دائمة كهربية عالية في الملف الثانوي ،

وغالبا ما تكون ملفات التأثير مطلوبة في الابحاث الغيزيائية . وحيث انها ضرورية لانتاج الاضمة السينية ، فانها توجد في جميع المستشفات المختفة . ويستخدم الملف التأثيري في تحويل قوة دافعية كهربية منخفضة الى قوة عالية ، ولكن من المكن استخدام جهاز مسائل مكون منخفضة وعلى ذلك فان القوة الفولتية المالية الناتجة من محطة توليد الكهرباء لابد من تحويلها الى قوة أقل لانارة المنازل والشوارع . ويدعي الجهائز الذي يتم عن طريقه هذا التحويل بالمحول ، ويغير التيار التأثيري في موصل دينامو اتجاهه في كل دورة ، معطيا بدلك ما نسميه بالتيار المناوب أو المتقطع ، وأذا وجه مثل هذا التيار الي ملف واحد لحول ، فإن تناوباته تحدث قوى كهربية دافعة متفية في الملف الأخرى ، ولذلك نظ كون هناك حاجة لجهاز واصل فاصل ، كما هي الحال في الملف الاثيري . ومبدأ المحول معطية في كثير من انواع الدوائر المستعملة في الارسال والاستقبال اللاسلكي .

وكذلك فان المتناط المستعمل في كثير من الموتوسيكلات والسيارات لاحداث شرارة خلال مزيج الفازات التي يحتاجها المحرك ما هو الا نوع من الملفات التأثيرية الدوارة . وبدلا من أن يستمد التيار من بطارية ، فانه ينتج عن دوران الملفين المزدوجيين بين تطبى منتطيس قوى • وتنتج قوة كهربية دافعة تكفى لاحداث شرارة بواسطة استمرار وصل وقطع التيار في ملف واحد بواسطة كامة (۱) تدفع بطرفين متصلين الى الانقصال ثم يلتئمان ثانية بواسطة زنبرك . والتليفون تطبيق آخر إبدا التيارات

ر أ) فرص التنظيم المحول (المترجم إ

التأثيرية . ويتكون في أبسط صورة من مغنطيس على شكل حدوة فرس بطفات من سلك مكسوة بمادة عازلة حول الأقطاب (شكل ٣٦) .



وتوجد رقيقة مرنة من الحديد داخل السماعة . وعندما يتحدث الانسان في السماعة بحدث الصوت ذبلبات في الهواء تحرك رقيقة الحديد ، وعا أن الحديد مهنط فان تحركات رقيقة الحديد تحديد تيرات تأثيرية في الملفات وتنتقل هذه التيارات التأثيرية من الملفات الى الاسلاك المؤدنة الى جهاز الاستقبال اللى قد بعد اميالا . ومع ذلك فهذه التيارات العابرة التي تصل جهاز الاستقبال تحدث تحركات غي طدة رقيقة تحدث ذبلبات في الهواء تسمع كصوت . وهناك انواع عديدة من الأجهزة لتحويل الطاقة الصوتية الى طاقة كهربية والمكس بالمكس . ويتركب نوع شائع من الميكروفون مستعمل كجهاز ارسسال تليفوني من حسيات كربون بين كتلتين من الكربون ، وينساب تيار من بطارية بين الحبيبات وذبلبات تيارة متماثلة . وبجب في جميع حالات الصوت ، كما هر حادث الآن فعلا » الى بالملكي تصميم أجهزة تحول السيارات في الطرف المستقبل الى صوت ،

٦ -- الابراق البعيد الدى

كان على الانسان في الآيام الأولى لارسال الرسسائل عن طربق التلفراف أن يراقب عند محطة الاستقبال تأرجحات أبرة ذات البهين وذات الشمال ، أو ينصت الى زنات ، ثم يسجل الرسالة طبقا لنظام السارات وضع من قبل . ولكن المراقب المسكين لم يكن في استطاعته أن يجلس ليل نهار منتظرا رسالته ، ولذلك كان من الضروري قبل

أن يصبح التلفراف أداة فعالة لارسال الرسائل في أعمال الحياة العادية انحاد وسبلة لتسحيل تلك الرسائل تلقائيا .

وانشىء اول تلفراف مسجل عملى بواسطة مورس احد اهالى امريكا الشاراته (۱۷۹۱ - ۱۸۷۲) ، واسمه معروف فى العالم تله بسبب نظام اشاراته الكون من نقط وشرط ، اخترع مورس الته بعد أن زار اوربا عام ۱۸۳۳ والم باكتشاف فاراداى للحث الكهرومغنطيسى ، ثم ابتكر جهازا تير فيه التيارات التأثيرية مغنطيسا كهربيا فى الطرف المستقبل ، لقد كان امرا هينا جمل المغنطيس الكهربي يجذب قطعة حديد ملتصق بها قلم رصاص وبذلك بدون علامات على قصاصة ورق تسحب باللة تشبه الساعة ، وعلى ذلك كانت تسجل الرسائل تلقائيا ،

وبمثل هذه الوسائل اصبح الابراق امرا عمليا جدا عبر مسافات قصيرة . ومع ذلك فحينما جرب فوق مساحات اطول وجد أن التيارات اصبحت ضعيفة بحيث لا تؤثر في جهاز الاستقبال . لذلك أبتكر مورس جهازأ سماه المجدد ، وهو جهاز تتلقى به التيارات القادمة دفعا أضافيا وينتج عن هذا أرسالها اشارات قوبة الى كبل ثان . ويقوم مبدا مجدد مورس على حركة ملف من سلك حاملا تيارا وهو بالقرب من مغنطيس، وبللك يرجع في امسله الى الدورات الكهرومغنطيسية التي اكتشفها فاراداى لأول مرة . وتحدث تحركات اللف في المجدد اتصالات كهربية المادية بذلك تيارا من بطارية موضعية مماثلة تماما التيارات الضعيفة القائدة . وبهذه الطرنقة يمكن ارسال الاشارات عبر مساحات شاسعة بواصطة مساحات شاسعة ما المجددات ه

وحينما نجح الابراق البرى بهذه الطريقة كان من الطبيعي ان يرغب المهندسون في وضع كبلات تحت البحر . وكانت هناك بالفعل خطروط قصيرة عاملة بين انجلترا وفرنسا وهولاندا وايرلنده في السنبين الوسطى للترن التاسع عشر .

ومع ذلك فان المشكلة الاعظم بكثير ألا وهى مشكلة ربط أوربابامريكا برزت عنها مشاكل خاصة بعيدة كل البعد عن عملية وضع كبلاتطويلة واتخاذ احتياطات ضد التاكل الذي يتسبب فيهماء البحر والخطرالناشيء عن تسرب التيار بسبب العزل الردىء .

وقد ادت ابحاث وليم طومسون (۱۸۶۲ ـ ۱۸۶۷) ، الذي صبار اللورد كلفن فيما بعد ، في الحالات الكهربية لكبل مكسو بمادة عازلة الى حل عملي لهذه الصعوبات ، وفي النهاية تم بنجاح وضع كبل المحيط الاطنطي ، وتم ربط احد نصفي العالم بالآخي ،

وأكان الابراق المحيطى يحتساج آنى نوع من أجهزة تحويل الموجات التيارية الى موجات صوتية ، واجهزة تسجيل اكثر دفة ، وهنا إيضا هرع اللورد كلفن الى مساعدة المهندسين بابتكار جهاز سماه جهساز التسجيل السيفوني اللى يقوم على مبدأ تحرك ملف حامل تيارا ضئيلا في مجال مغنطى قوى ، وعندما تقدم الابراق والارسال التليفوني اصبح من المحتم استممال كبلات أكثر فاعلية محمية بسلك صلب مغلف بقنب، وعلاوة على ذلك اصبح من الضروري استعمال مكبرات ، وهي اجهسزة لزيادة التيارات الضعيفة المناسبة خلال الكبل معوضة بذلك ما تفقده التيارات في سيرها خلال الخط ، ومثل هذه الكبرات التي تستعمل غالبا في الدوائر الكهربية التليفونية تسمى المرددات ، وتتكون من صهامات في مونية ذات تصميم خاص (۱) ،

٧ ـ مراحل اللاسلكي الأولى

كان الإبراق البرى والمحيطى نتيجة لبادىء اكتشفت في المصل وطبقت على الححاجات المعلية . ومن جهة آخرى بدأ الإبراق اللاسلكى نظريا دون أن يخرج إلى الحيز العملى في وقت لم يحلم فيه بشر حتى في أشد لعظاته تحليقا في الخيال بارسال اشارات دون الاستمانة باسسلك . وترجع اسس الإبراق اللاسلكي في الحقيقة إلى ما قام به فاراداى من أعصال .

وكان فاراداى يحاول دائما تخيل ما يحدث حينما يدور سلك حاملا لبرا حول مغنطيسا ، أو حينما يحرك تيار مغنطيسا ، أقد تصور المنطقة التي تجاور مغنطيسا أو تيارا – منطقة نشير اليها اختصارا بالمجال المغنطيسى – مبتلئة بخطوط قوة و وبافتراضه أن لحطوط القوة هذه ميل للقصر مثل قطع المطاط المبتدة ومقاومة بعضها بعضا ، استطاع فاراداى أن يقدم لمنا تغسيرا لاكتشاف أورسند الجوهرى الا وهو الكهرومغنطيسية وللنتائج التي وصل اليها في الحث التيارى وأيضا لما وصل البيه أمبير في التأثير التبادل لتيارين ، وشرح هذه النتائج كلها مرجما اياها لا الى المغنطيسيات والاسلاك بل الى المنطقة ، أو الوسط المحيط بها .

وقد ترك فاراداى فى كتابه الأبحاث التجريبية سردا كاملا للطريقة التى كان يممل بها وللطريقة التى كان يتبعها الى استقراء نتائجه ، وكانت كتاباته هذه هى التى أوحت لكلارك ماكسويل (١٨٣١ - ١٨٧٩) بما

 ⁽١) الشرميون دقيقة مشحولة بالكهرباء ، والشرميونات اما سلبية أو ايجابية .
 (المشرجم)

بذله من مجهودات ، ذلك الرجل الَّذي صاغ أَفَـكِلَا فأراداي فَي تعبــيرات رياضية .

لقد وجد فاراداى أنه حينما تكتمل دائرة كهربية فأن التيسار لا يصل فررا الى منتهى قوته ، وانه حينما ينقطع فأنه لا يتوقف فجأة ، وبمعنى آخر فأن التيار مثله فى ذلك كمثل أى جسم مادى يتطلب دفعا شديدا لجمله يتعرك ، ولكن بمجرد سريانه فليس فى الامكان توقفسه فورا ، وقد فسر ماكسويل هذه التتاثيج بقوله أن طاقة التيار تستنفذ جزئيا فى إيجاد المجال المفنطيسى ، وأن الطاقة المتفيرة لهذا المجال تحدث التيار البسيط الذى يستمر عند انقطاع الدائرة ، حينئذ وضع مكسويل هذه الأفكار فى صيغة رياضسية معالجا خواص المجسال الكهو ومفنطسى طبقا للمهادئ المادي الكهو ومفنطسى طبقا للمهادئ المادي المادي المادية الماديان

وبهذه الطريقة استنتج نظريا تاثير التذبذبات في شدة التيار ، والتغييرات الناتجة في شدة المجال المفنطيسي • وقد وجد أن التغييرات في الشدة التي تتلو بعضها بعضما في فترات محددة ، أو التغييرات الدورية كما تسمى ، تنساب على بعد كبير وراء المنطقسة التي بدأت التغييرات فيها • وقد وجد بالفعل أن الإصطراب الكهربي الدوري الذي ينشى بدوره اضطرابا مغنطيا دوريا يسير بسرعة الفسوء • وبما أن النظرية الموجية للضوء كانت تتطلب وسطا من نوع ما يمكن ارسسال الموجات بواسطته ، فقد بدأ من المقول أن يغترض أن نفس الوسسطة يستخدم لكل من موجات الضوء والموجات الكهرومفنطيسية • والحقيقة يستخدم لكل من موجات الضوء والموجات الكهرومفنطيسية • والحقيقة أن الشوء ذاته كهرومفنطيسية في صفحه •

وكان كل شيء حتى ذلك الوقت نظريا · ومع ذلك فبعسه موت ماكسويل بعشر سنوات ولدت الموجات الكهرومغنطيسية فعلا في الممل ؛ وقدرت سرعتها ، ووجد أن تنبؤات نظرية ماكسويل تتفق مع نشائج التجربة · وهذا من أعظم الانتصارات المبينة للرياضيات التي شهدها العالم ·

ويرجع الفضل فى أول اثبات ناجع لموجات ماكســـويل الى عالم فيزياء ألماني يدعى هينريخ هيرتز سنة فيزياء ألماني يدعى هينريخ هيرتز سنة المدمد منافعات الكهوو الكهوو منافعات المدمد بعد أماني معانف معنطيسي المتبعد عن ملف تأثيرى ينيمت الشرز منه استعمل صحائف معمدنية لمنتصقة بقضبان في نهاياتها كرتان معدنيةان. وحينما كان للمانية التأثيري يعمل باختلاف كاف فى الجهد، اخذ الشرر يتناثر بين الكرات المعدنية ، وحدث تفريغ تذبذبي بين الصفائح ، وللكشف عن التموجات

الكهرو مفنطيسية التي نشأت مُكذا استعمل معرثر موسلا دائرياً مزوداً بغرجة شرر • وقبل نهاية القرن كانت مثل تلك الارسالات الشررية مستعملة بالفعل في نظام ارسال الاشارات • وقد أدت أبحاث أخرى عن الأجهزة الكاشفة وعلى الأخص أبحاث السير أوليفر لودج(١٨٥١ ــ ١٩٤٠) الى تطور الاشارات اللاسلكية بين السفن في البحر •

وسرعان ما انتشر الاهتمام بهذا فيما وراه صمصفوف رجال العلم الاخصائيين . وكان هناك مهندس بعيد النظر يدخي مارشيز ماركوني (١٨٧٤ - ١٩٤٥) هو الذي أرسل أول اشارات لاستكية عبر القضال الانجليزي . وكان المعتقد في ذلك الوقت أن الموجات الكهرو مغطينسية، الى التعديد ، وكان المعتقد في خطوط مستقيمة ، ستنساب الى الفضاء ، وأنه بالنسبية لاصحناء سطح الارض ، فأن ارسال الاشارات المعيدة المدى كان أمرا مستحيلا ، وحاول ماركوني ارسال الاشارات المعيدة المدى ونجح ، ولذلك بدأ أن موجات اللاسلكي لا بد أنها تنعكس مرتدة الى الأرض بكيفية ما ، ولكن ما الذي كان في استطاعته جعلها تنعكس ؟ لقد بقي هذا السؤال دون جواب حتى المقد الثالث من القسرين تناجه وجسود بقي هذا السؤال دون جواب حتى المقد الثالث من القسرين تناجه وجسود طبقات من الايرنات في طبقات الجو العليسسا تعمل كرآة للعوجات المؤلفات ما نعرفه اليوم باسم الأيونوسفيد ،

واعتمدت ابحاث سير ادواره ابلتون اعتمادا كبيرا على استعمال الصمام الثرميوني ، وكان أول وأبسط نوع من هذا الصمام هو الصمام الدى اخترعه السسير ،ج أمبروز فليمنج (١٨٤٥ – ١٨٤٥) ، وقد سجل فليمنج عام ١٩٤٤ ، وجهازا يشبه مصباح النور الكهرري بداخله شريعة معدنية ونتيلة مترمجة كذلك ، ويحول مثل هذا الجهاز الذي أمبيح يعرف بصمام التنقية سلسلة من التناوبات التيارية الى سلسلة من التيارات احادية الاتجاء يمكن الكشف بسهولة عنها ، ولذلك كان من المتارية تهارات تطورات تطورات المورات تطورات المرية الى صمام للتنقية من النوع المستمل في كثير من أجهزة الاستقبال المرصوف بايجاز في الغصل المثالث عشر ،

وقد أصبحت الآن اذاعة الأخبار والموسيقي ورقص الباليه والمباريات على شاشة التليفزيونمباهج السياة التي تسر الجميع • وتتعاون المسناعة والأبحاث الجوهرية سويا في مجال الاكترونات • وأصبحت حيسازة الإجهزة الكهربية الموفرة للجهد احدى الطرق لمسايرة ركب المدنية • ومع ذلك فريا نكون فحسب في بدء عصر الكهرباه • وإذا سأل انسان : ما هي

الكهرباء ؟ فليس هناك اجابة شافية لسؤاله • لقد كانت الكهرباء توصف في القرنالتاسع بأنها سائل ، وأحيانا بأنها سائلين وفي القرنالتاسع عشر درس الناس القوى الموجودة في المنطقة أو المجال المحيط بالتيار • وفي السنين الأخيرة من القرن العشرين غيرت الاكتشافات المحددية كل طرق تفكير الناس ، اذ كما سنرى في فصل قادم يفكر رجال إلعلم الآن في المعناصر الكيماوية على انها مكونة من وحدات كهربية بسيطة • ولذلك فهم يفسرون المادة بمعاير كهربية على الرغم من أن الأمر كان المكسن يوما أن وضعها في الوقت الحاضر بما هو أبسط من هذا •

الفصيل العباشي **الطاقة والقوّة**

٨ 🛋 قانون الطاقة

ان شركة صناعية جزيئة كانت قد وضعت في دُهنها الطريقة التي يستمبل بها النساس غير الأمناء الأبونات الكهربية في غرف الفنسادق • فسجلت عداد عملة كهربي اخترعته • ان كل شاغل حجرة يدفع الثمن بوضع عملة في ثقب المداد • وهو يدفع هذا الثمن نظير ما تقوم به الكهرباء من خدمات ، وبمعنى آخر يدفع ثمن الطاقة الكهربية في الوقت الذي يستمهل فيه هذه الطاقة • ما الذي نعنيه بهذا التعبير ؟ •

ان الطآفة تتضمن عملا يؤدى • فالتيار الكهربى ، والشسسلال ، والقاطرة ، والسيارة التى تنهب الارض ، تؤدى كلها عملا • ومقدار العمل الذى تستطيع هذه الأشياء أن تقوم به يدل على طاقاتها • ونقول ان عملا الذى تستطيع هذه الأشياء أن تقوم به يدل على طاقاتها • ونقول ان عملا يؤدى حينما يتحرك جسم تحت تأثير قوة • ويقيس المهندسسون العمل بالوحسلات البوئدية (۱) ، ولذلك فاذا رفع جسم زنتسه عشرة أرطال قدمني في الهواه ، فان العمل المؤدى = ١٠ × ٢ رئقل بوند • وتقاس قوة الآلة بمعدل ما تقوم به من عمل • ووحدة القوة التي يسستعملها المهندسون هي الوحدة التي اتخذها وات في تقدير قوة الاته البخارية • الإنها تسمير قوة حسان(٢) وهي تقدر به • • قا الغالبة في الثانية •

وقد ادركت فكرة الطاقة بطريقة غامضة في عصر جاليليو ، والأن رجال العلم لم يكونوا حتى القرن التاسع عشر ينظرون الى الطاقة كثي، يمكن قياسه بالوحدات بالضبط كما نقيس الأشرطة بالياردات ، وأخدت فكرة الطاقة من ذلك الوقت فصاعدا تلعب دورا هاما جدا في تقسدم الفيزياء ،

⁽١) التثقل البوطدي. . . والبوقد هو الرطل (الترجم)

 ^(¥) تكفي لرقع ٣٣٠٠٠ رطل في الهواء قدما واحدا في الدقيقة (المترجم.)

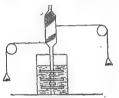
ويمكن الأجسام المتحركة أن تؤدى عملا ويقال في هذه المحالة أن الطاقة حركية ولكن العمل يمكن أن يؤدى أيضا بواسطة هواء مضغوط عندما يتعدد ، أو برنبرك ملوى عندما يفك ، أو بماء في مسسستوى اكثر انخفاضا، وتفاعا من البيئة المحيطة به مسمح له بالاندفاع الممستوى اكثر انخفاضا، ويقال في هذه الحالات أن الطاقة هي طاقة البجهد ، ونجد باستمرار أن الطاقة الحركية تتحول الى طاقة جهد والمكس بالمكس ، فمثلا في سكك حديد الجبال والمرتفعات التي أشرنا اليها في الفصل الثالث تبدأ العربة بوق أول نتوء يصادفها ، نتوء لا يبلغ ارتفاعه ارتفاع النقطة التي بدات منها ، وتكون بهذا قد اكتسبت مرة ثانية طاقة جهد تجعلها تنحدر على منها و وتكون بهذا قد اكتسبت مرة ثانية طاقة جهد تجعلها تنحدر على يساوى الارتفاع الذي بدأت منه ، ولذلك يبدو أن بعضا من الطاقة قد المتشعد رائداً المتخفى ، وقد أدى البحث عن هذه الطاقة المفقسودة الى تقدم عظيم في النكار المدلى ،

واول مفتاح لهذه المسكلة كان في الاحاطة بأن الطاقة تنشىء حركة .
وهذا معروف لكل انسان ، فنحن جمعيا ندلك أيدينا سويا عند ما نحس
بيرد ، ويعرف المتوحضون كيا يعرف الكشافة كيف يقدحون النساد
بالزناد ، ويعلم أولئك الذين يمتطون الدراجات أن ماسورة المنفاح تسخن.
حينما يقرمون بنفخ اطارات دراجاتهم ، ويعرف أولئك الذين يسلون
انفسهم باصابة الأهداف ببنادقهم أن مقلوفاتهم الرصاصية اللينة تصيب
الهدف برشاشي ،

وقد أدركت الصلة الوثيقة بين الحرارة والطاقة في وقت يرجع الى المرانسس بيكون وبويل اللذين اعتبرا الحرارة نفسها لا شيء سوى الم اثارة نفسطة لدقائق الجسم » ولو تمسك الناس فقط بهذه الفكسرة لكانوا قد حلوا مشكلة الحرارة والطاقة سريعا ولكنهم ساروا أثناء القرن الثامن عشر في طريق جانبي ، واعتقدوا أن الحرارة انها هي سيال يدعى السيال الحرارى ، يتسببعن اتحاده بالإجسام رفي درجة حرارتها وادى اعتقاد الناس في السيال الحرارى الى تعييز واضع بين الحسوارة ودرجة الحرارة ان الحرارة الكامت بين الحسوارة ودرجة الحرارة () ، وكان أحسن وسيلة ميسورة حيثة لتعليل الحرارة الكامنسة ، تلك

⁽۱) درجة الحرارة مى درجة السخونة المقدرة طبقا لمقاييس موضوعة. وقداقرح نيوتى مقياما مكونا من الاي عضر درجة ، كانت تقطاه الثابتان مما تفقة تجعد الماه ودرجه حرارة. الجمس البشرى ، وشاع في التصف الأول من القرن الثامن عشر استعبال المقاييس القرنهيئية. والتربية المالونة ثنا .

التماييس التى كانت ذات أهمية كبرى فى الأيام الأولى للآلة البخارية و وعلى ذلك فعلى الرغم من أن نظرية السيال الحرارى تبدو لنا اليسوم غريبة ، الا أنها أدت غرضا نافعا و ولكنها كبقية الغروض الإخرى كان لا بد من نبذها حينها فشلت فى أن تتسع لنتائج المزيد من الغبرة و وعلى ذلك فان الحقائق التى تكشفت فى أوائل القرن التاسع عشر أجبرت رجال العلم أن ينبذوا فكرة السيال الحرارى كلية وقد ثبت حينئذ أنه في الأمكان توليد كمية غير محدودة من الحرارة بمجرد دنك شيئين سويا فترة كافية (١) ، ولكن ليس فى الامكان انتاج شى مادى بمجرد الملك و من أنواع الحركة ، أو اثارة دقائق جسم •



<u>
 قَ شَكَلُ اللّٰهِ اللّٰهُ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهُ اللّٰلّٰ اللّٰلّٰ اللّٰهُ اللّٰهُ اللّٰهُ اللّٰهُ اللّٰهُ اللّٰهُ اللّٰهُ اللّٰهُ اللّٰلِمُ اللّٰلِمُ اللّٰهُ اللّٰلِمُ الللّٰلِمُلْلِمُ اللّٰلِمُلْلِمُ اللّٰلِمُ اللّٰلِمُ اللّٰلِمُ اللّٰلِمُ اللّٰلِمُ اللّٰلِم</u>

ولكن الأفكار العامة لا ترضى رجل العلم ١٠ انه يريد دائبا أن يقدر وأن يجد العلاقات العددية بين ما يقدره · وعلى ذلك لم يمض وقت طويل حتى أجريت تجارب مضبوطة للتمبير بواسطة الأعداد عن العلاقت بين الحرارة والشغل المؤدى لأحداث صدهالحرارة · وقد قام جيمس بريسكوت جول (١٨١٨ - ٨٩) أحد أهالى منشستر الذي كان في وقت ما تلميذا لدالتون بابحائه الشهيرة · وكانت أشهر تجارب جول التي أجسراها مي تخض الماء بشدة بواسطة نوع من أنواع البدالات · وبملاحظته ارتفاعا في درجة حرارة وزن معين من الماء اكتشف الحرارة التولدة ، وبتحريك ألبدال بواسطة أتقال مدلاة (شكل ٣٧) قدر العمل المؤدى بالوحدات البدائية ، وتتبجة لحاولات عديدة استغرقت سنين عديدة وجد حول البدائية به وتتبحة لحوادة وجد حول

⁽۱) فى سنة ۱۷۹۸ قدمت رسالة للجمعية الملكية عنوانها : يحث فى هصدر العرارة للتصبية من الاحتكاك . وقد وصفت هذه الرسالة كيف انه بحك متماب كليل على اسطوانة معدابة دائرة يمكن رفع كمية من الماء الى درجة الغليان فى ساعتين ،

نسبة ثابتة بين العمل المؤدى والحرارة الناتجة • وهذا المقدار الثابت هو ما نعرفه الآن باسم المكافئ الميكانيكي للحسرارة • ونتيجة لذلك بين أن الحرارة والحركة في جوهرهما شئء واحد •

وفتحت النتائج التى وصل اليها جول الطريق لائبات أحد المسادي، الإسامية في الفيزياء ، ألا وهو بقاء الطاقة ، الذي ينص على أن الطاقة المتحدث ولا تفنى ، وقد كان مكافى، طاقة إلحركة والجهد معروفا من وقت طويل ، ولكن جول توسع في لفظ الطاقة حتى شمل الحسرارة ، ولذك أخذ الناس يفكرون في الطاقة على الفتر بمن صورة لاخرى ، ولكنها لا تفقد أبدا ، وعلى ذلك اعتبر الاختفاء الظاهرى للطاقة عنسد سقوط حجر الى الارض كتغيير من حركة الحجر ككل الى حركة جسيماته الدقيقة أو بعمنى آخر الى حرارة ،

وخطت نواحى التقسيم منذ أيام جول في كل فرع من فروع عسلم الفيزياء خطوات هائلة ، فقد اتسمت معلوماتنا عن تغيرات الطاقة عن طريق الجهود المشتركة التي بذلها كثير من الباحثين ، وبهذه الطريقة نجمه تجمعت معلومات من مصادر كثيرة وضعت بعضها الى بعض ، وحسلي ذلك فائه يفكر الآن في كل أنواع الاشعاع بما في ذلك الضوء المرئي ، والتموجات اللاسلكية على أنها أنواع للطلساقة ، والتموجات اللاسلكية على أنها أنواع للطلساقة كهربي كسا في المماراة المناسبة ، كما يفكر في الجوارة الناتجة عن تياد تولدت عن احتكاك الألكترونات المارة خلال السلك ، وتعتبر الحسوارة الناتجة أثناء تفير كمائي كمقياس للقرق بين حالات الطاقة قبل وبعد التقويف المناسبة مقياس للقرة بين حالات الطاقة قبل وبعد وقد أوضعت تجربة الإنشطار الحديث للذرة أن الذرة نفسها ما هي الا مستودع طاقة حقيقى ، وعلى ذلك كانت فكرة الطاقة ذات قيمة لا تقدم مستودع طاقة حقيقى ، وعلى ذلك كانت فكرة الطاقة ذات قيمة لا تقدم مستودع التفكير العلمي .

٣ ... بعض تطبيقات مبدأ الطاقة

لم يربط مبدأ الطاقة المعلومات المستقاة من ميادين كثيرة بعضسها بمعض فحسب ، بل أمد الناس أيضا بعبدا هاد أدى بهم الى حل مشاكل جديدة ، وعلى ذلك فببعث الطاقة الحركية لجزيئات الفاز ، وباعتبار ضغط الغاز كمبلية راجعة الى قلف جوانب الاناء بالجزيئات المتحسركة بسرعة تمكن الكيمائيون من معالجة بعض مشاكل الفاز من وجهة النظر بسرعة تمكن الكيمائيون من معالجة بعض مشاكل الفاز من وجهة النظر وحجم الفاز عندما تظل درجة الجرازة ثابتة ، وكذلك العلاقة بين درجمة الحرازة ثابتة ، وكذلك العلاقة بين درجمة الحرازة التها ، طبقا للمبادئ، الديناميكية ،

وتنتمى هذه الاعتبارات الى ما نسميه بنظرية الخركة للفازات • وقسمه وجد ان قانون بويل ، وقانون شارل(١) ، وفرض افوجادرو نشسسسات كنتيجة طبعته لهامه النظرية •

ولكننا حينما نتتيم مبدأ مثل مبدأ طاقة حركة جزئيات الغاز ،ونصل الى نتائج تعفق اتفاقا تاما مع النتائج المستقاة من تجارب أجمسويت في مجالات شديدة التباين ، نشعر أننا نسير على أرض صلبة • وأن نقتنا في المبادىء التي استنتجنا منها نتائجنا قد تدعمت بدرجة كبيرة •

وحينها نطبق القواعد العادية للديناميكا على سلوك الجزئيه الفازية ، فاننا لا نخص بذلك جزئيات أي غاز معن ، أننا نفكر في غاز مثالي أو غاز كلمل جزئياته مثل الكريات الصسفيرة تنطلق في جميع الاتجاهات وتتحرك مستقلة استقلالا كاملا عن بعضها البعض ، ونفسكر علاة على ذلك في الجزيئات كانها صغيرة جدا بدرجة انها لا تفسيفل حيزا ذا قيمة في الاناء الذي يحتويها ، ونستنتج من مذه الفسروض

وتنظيق هذه القدوانين انطباقا تاما على غازات كالاكسسيجين ، والنتروجين ، والأيدروجين وهي في درجات حرارة وضغوط واسعة الآماد ، وتنظيق من جهة آخرى على غازات مثل غاز ثاني أكسيد الكربون والكلور وتنظيق من جهة آخرى على غازات مثل غاز ثاني أكسيد الكربون والكلور في درجات حرارة وضغوط محدودة الآماد ، ولابد أن نستنتج من هذا أن غازات مثل الأكسبين تفترب من صفات الغاز الكامل ، بينما الفسازات الاخرى ليست ثذلك ، والغازات التي تنطبق عليها هذه القوانين انطباقا كبيرا هي الغازات التي من الصعب تجويلها الى سوائل ، أما تلك التي تحديد بدرجة واضحة عن هذه القوانين فهي التي يمكن تحويلها بسهولة للى سوائل ، وقد أظهرت التجارب التي أجراها صيدل أرلنسك يدعى توماس اندروز (١٨٦٨ ـ ٥٨) أن الغازات لا يمكن تحويلها الى سوائل حتى بواسطة ضغط كبير إذا كانت درجة الحرارة فوق قدر محسين ، ويختلف هذا القدر باختلاف الغازات ، وقد صارت هذه تصرف بأسم ويختلف طاررة الحرجة أو الاحرار الحرج ،

وتعطينا نظرية الحركة تفسيرا معقولا لدرجة الحرارة الحرجة هذه ونحن نعتبر الحرارة كحركة جزئية ، ونعتقد أنه حينبا ترتفع درجــــة الضغط الخارجي بنقص الحيز الذي يشغله الفاز ، فأن الجزئيات بدفع بعضها بدرجة أكثر ، وقد تنضم لبعضها مكونة مجموعات ، وبذلك تنتقل

 ⁽ ١) القانون الذي يحدد العلاقة بين حجم الفاز ودرجة الحرارة حينها يكون الضغط البشها
 بهم قانون پلم به كل طالب ناشئء من دارسي الفيزياء أو الكيمياء

الى الحالة السائلة • ولكن فى امكاننا أيضا أن نتصور أن الجزيئات تتحوله بسرعة تجعلها غير قادرة على الاتحاد بعضها مع بعض مهما كان الحيز اللدى تتحرك فيه • واقل سرعة تنطبق عليها هذه الحالة تطابق درجة الحرارة الحرجة •

وقد وجه الباحثون عنايتهم بعد المسامهم بدرجة الحرارة الحرجة هذه لتوليد درجات حرارة منخفضة بدلا من ضغوط هائلة ، وابتسكرت أجهزة مناسبة لهذا الفرض • وفى العقود الأخيرة من القرن التاسع عشر أمكن تحويل الأوكسجين والنيتروجين إلى الحالة السائلة •

وطبقت مثل هذه الطرق في الصناعة • وقد تم تعضير الأوكسجين في الوقت العالى بكميات وافرة عن طريق تبخير الهواء السائل • ويستعمل الأوكسجين الناتج بهذه الطريقة في اللحام الآسسيتيليني الأوكسجيني ، وفي عمليات كثيرة في الصناعة الكيماوية • ويتم توليد درجات الحرادة المنخفضة التي تتطلبها كثير من العمليات الفنية بواسطة تبخير غاز سائل • وعلاوة على ذلك فان الطريقة التي أدت الى التوليسيد الناجج لدرجات حرارة منخفضة ثبتت جدواها في أبعاث علمية همينة • وفي الحقيقة ، كما أن الطرق الفنية تقوم على مجرد البحث ، فكذلك يتوقف التقسيد العلمي بدرجة كبيرة على تقدم الطرق الفنية •

٣ _ تحول الحرادة إلى شغل

لقد تحدثنا حتى الآن عن تحويل الشغل الى حوارة • ولكن انعملية العكسية ممكنة أيضا بشروط معينسسة • ان دراسة تحويل الشغل الى حرارة والعكس بالعكس وهو الموضوع الذي تعالجه الديناميكا الحسوارية قد ثبت أنه ذو أهمية هائلة في الدراساتالنظريةوكذلكفي أمور الهندسة العملية •

ويتطلب تحويل الحرارة الى شغل وجود مادة مثل البخار الذى يستطيع بتمدده دفع مكبس ، وبهذه الطريقة يؤدى شغلا ، وتحتاج أيضا الى درجق حرارة مختلفتين ، فمثلا نجد أن الغلاية والمكثف فى الآلة البخارية لهما درجتا حرارة مختلفتان ، وحين يتمدد البخار فانه يعمل ، وفى نفس الوقت تنخفض درجة حرارته ،

وترجع الدراسة النظرية للآلات الحرارية الى الجهود التى بذلها باحثون عديدون فى القرن التاسع عشر ، ولذلك فان النظرية اتت بعد استعمال الآلات الحرارية فى حياتنا اليومية بوقت طويل ، وتؤدى بنا نظرية الآلات الحرارة الى النتيجة التى تتلخص فى عدم امكان جعل جسم نظرية الآلات الحرارة الى النتيجة التى تتلخص فى عدم امكان جعل جلا فلا يمكننا أخذ حرارة البحد روحلها تقوم بعمل ما على الرغم من أن العالمة الجزئية الكلية للبحر عظيمة جدا ، والحقيقة أنه من الممكن فقط احداث تحويل الحرارة الى شغل عندما يكون هناك تباين فى درجة الحرارة ومندا على المغم من وحدى في هذه الحالة فأن ما يتحول الى شغل هو جزء من الحرارة فحسب، وحدى القيود التى علينا أن نستسلم لها ،

غ - تحولات الطاقة

اعتاد الناس قبل تقرير مبدأ الطاقة اضاعة وقتهم سيدى محازلين صناعة آلات الادارة المجلات أو لطحن الفلال تستمر فى الحركة الى الأبد بمجرد أن تبدأ فيها و ونحن نعتبر الآن مثل تلك الآلات الدائمة المركة أمر امن نسيم الحيالات وقد شيخا أمرا من نسيم الحيال وعكس كل ما استقيناه من خبرات وقد شيخا ابتكار مثل تلك الآلات بال كثير من الرؤوس المفكرة ، ولا يتحدث الآن عنها سوى الجهلة والمرتابين و ويعلم المهندس اليوم أنه لا يستطيع إجاد الطاقة ، انه يستطيع فقط تفيد نوع منها بآخر أكثر نفعا له .

والمصدر الطبيعى الرئيسى للطاقة في انجلترا هو الفحم ويتفسسح تعويل طاقته اتضاحاً ثاماً في النار المنزلية ١٠ أن اشتمال النار في موقد المطبخ يولد مرتبات غازية تتناثر جزيئاتها بشدة وتأخسة في الدوران مصطدمة بعضها ببعض ٠ وترجد هذه الاصطدامات حركة سريعسة في جزيئات حديد الجود الأعلى من الموقد ٠ وعلى ذلك فان جزيئات الطامنات وما بها من معتويات توضع في جسركة استفارة سريعة وبذلك يطهى المذاه ١٠ ولذلك فان بعضا من طاقة الفحم المستعل تؤدى غرضاً نافعا ٠ ومع ذلك فان كثيرا من هذه الطاقة يستمحل في تسخين المدخنة ، وفي

ارسال الاشماعات التى تدفى، المطبخ ، وبدُلك يكسى وجه الطاهى بحمرة وردية ، وتضيق من خلقه ، وعلاوة على ذلك يبقى الكثير من الطاقة غير مستعمل على صورة سخام يترك فى المدخنة ، ودخان يلوث الهـوا، فى الخارج ، ويكون السخام والمدخان فقط قدرا كبيرا من الطاقة التى كان من الممكن استخدامها فى غرض نافع ، ولكنهما يشكلان علاوة على ذلك خطرا على الصحة(١)

وتحولات الطاقة كثيرة العدد في الصناعة • فمثلا تولد الطاقة الكيمارية للوقود الفحمي أو البترولي البخار في القاطرة أو في الآلة البخسارية الثابتة • وحينما يتمدد البخار يؤدي عملا ويصبح بذلك أقل حرارة ، وبذلك تتحول بعض الحرارة الى شغل • وكذلك في التوربين البخاري الذي هو عبارة عن عجلة ضخمة من الصلب تدار بواسطة المخار كما تدار طاحونة الهواء بواسطة الربع ، يتولد البخار في نفثات ذات ضغط عال يوسطة طاقة البخار المحركية • ويتحدث شغل ويدور التسوربين بويحدث شغل ويدور التسوربين الموحية في مصانع صهر الحديد ، وكذلك لانتاج القوة الكهربية التي المروحية في مصانع صهر الحديد ، وكذلك لانتاج القوة الكهربية التي يولدها التوربين في تحريك القطارات ، وإنارة المدن ، وادارة الكهربية التي الغزل والمصانع الخوى و ولذلك فهناك تحول من الطاقة الكيماوية الى الميكانيكية ثم الى الكهربية ألى الميانية الى الميكانيكية ثم الى الكهربية ثم الى الطاقة الميكانيكية من أم الى الكهربية ثم الى الطاقة الميكانيكية من أم الى الكهربية ثم الى الطاقة الميكانيكية ثم الى الكوربية ثم الى العالمة الميكور الى التعربية ثم الى العالمة الميكورة المي

والمصادر الطبيعية الكبرى للطاقة في كثير من بلاد العالم وعلى الأخص السويد ، وسويسرا وامريكا الشمالية هي الشلالات القوية ، وبدلا من أن ندع الشلالات الكبرى تجرى هباء يمكن أن نجعل بعضا من الماء يسقط من اعلى مستوى ممكن الى مستوى آخر آكثر انخفاضا بكثير ، وهناك يدير توربينا مائيا عبارة عن نسخة حديثة من الصلب للساقية الالمائية القديمة ، وبهذه الطريقة يمكن جعل جزء من الطاقة يؤدى شغلا يجعل المجلة تدور ، وكذلك تنصول طاقة جهد الماء عند مستوى عال الى طاقة حركية مفيدة .

ه _ الله الاحتراق الداخلي

⁽١) ما لا شعك فيه أن الحفالتا لن يبلروا في استعمال السجم مكــةا ، ولكنهم مبيدفترن مخالهم ويطومن الخمستيم بالكوراء التي يستعدوها من محطلت كبيرة مركزية تستصمل فيها الطاقة المتربة باقدى مدى لها • أنهم بالتاكيد مبنظرون إلى المقود الاول من القرن المبنوين كما أو كانت تقدى إلى المصور المظلمية «

الإخير توصل الانسان الى اتقان مصدر جديد من مصادر القوة الدافعة . إلا هو آلة الاحتراق الداخلي .

ويتم التسخين في الآلة البخارية في الخارج في فرن ، أما في آلـــة الاحتراق الداخلي في فرن ، أما في آلـــة الاحتراق الداخلي كما يدل على ذلك الاسم ويتعرك المكبس في الآلة البخارية بواسطة تمدد البخار، أما في آلة الاحتراق الداخلي فيتحرك المكبس بواسطة سلسلة متتالية من انفجارات مزيج من الهواء ومن غاز مستق من الهترول .

وتوجد فى كثير من أنحاء العالم وخاصة فى الولايات المتحدة، والمكسيك وروديسيا مواد مكونة من بخاليط من الأيدوكر ونات السائلة بكميات عائلة وتكون هذه البترول الخام و وعند تقطير زيت البترول نجد أن أول ما يتقط منه هى الأيدوكر بونات التى لها أقل نقطة غليان و وهذه هى الزيوت الخفيفة التى تعرف فى انجلترا باسم البترول ، وفى الولايات المتحدة باسم البترولين و تدعى الإيدوكر بونات المتبقية باسم الزيوت المقيلة وتستعمل كل الزيوت الخفيفة والثقيلة فى آلة الاحتراق الداخلى و ويمكن تقسسيم مشل تلك الآلات الى نوعين رئيسيين : النوع ذو الخلاط (١) الالات الذي والنترول ، وليستمل على الالات الذي الفائل والالات القيل والنتول ، والنوع ذو المحتن ويشتمل على الالات التي الناتي النقيل والالات التي التي الفائل .

ويستعمل النوع ذو الخلاط في المتوسكلات والسيارات ، اذ يتكون من هواء من الجو مع رشاش من البترول غلوط مفرقع يدخل الى الأسطوانة ويشتعل بواسطة شرارة من المغناط أو ملف الإشعال ، وبرجع الفضل الآكبر في ابتكار آلة ذات أثر فعال من هذا النوع الى المهندس الألماني دايمر (١٨٣٤ – ١٩٠٠) ، وظهر أول موتوسكل ماركة دايمار عسام ١٨٣٤ وأول سيارات الأولى تصميح بعيث تقبيه العربات ، وكانت تخبأ مكنات هله السيارات الأولى تصميح بعيث تقبيه العربات ، وكانت تخبأ مكنات هذه السيارات تعدت مقعد السائق، وحينما أدخلتسيارة دايمار لأول مرة انجلترا كان مازال هناك قانون سار في بريطانيا العظمى بأن على العربات غير ذات الجياد التي تسير في الطرق أن يتقدمها رجل يحمل علما أحمر بالنهار ، ومصباحا عام ١٨٩٦ ، وقبل أن يحل هذا الوقت كانت أفكار الناس فيما يتملق باللسلامة ألمامة تتسم بقدر آكبر من الشجاعة ، وحينئذ أخلت التجارب بالسلامة ألمامة تتسم بقدر آكبر من الشجاعة وموعينا أخلت التجارب فيما يختص بالسيارات وإنشاء الآلات تجرى على قدم وساق ، كما أن يحل وأن الإيحاث التي تلت ذلك بخصوص إنشاء الآلات و وبخصوص أنسواع أسيات التجارب السياحات التي تلت ذلك بخصوص إنشاء الآلات و وبخصوص أنسواع ألمي الموادية المناس المياد السياحات التي تلت ذلك بخصوص إنشاء الآلات و وبخصوص أنسوا أسياحات التي تلت ذلك بخصوص إنشاء الآلات و وبخصوص أنسوات التي تلت ذلك بخصوص أنساء الآلات و وبخصوص أنسوات التي تلت ذلك بخصوص أنساء الآلات و وبخصوص أنساء الإسحات التي تلت ذلك بريت بالميارات والمناسة تسم المساطة الآلات و وبخصوص أنساء الآلات و وبخصوص أنساء الآلات و وبخصوص أنساء الألات و وبخصوص أنساء الميار و الميار الميارك الميار

 ⁽١) أو ذو الكاربواتير ، والكاربواتير جهاز خلط الهواء بالبترول ليحسدت عن ذلك مخلوط مفسرقع (المتسرجم)

الوقود ، والسبائك المعدنية التي تستعمل في صناعة الماكينات ، ومطاط الإطارات فقد أمدتنا بالسيارات التي نستعملها اليوم •

أما النوع ذو المحقن لآلة الاحتراق الداخلى فيرجع الفضـــل فيه الى جهود المهندس الالمانى رودلف ديزل (١٨٥٨ - ١٩١٣) ، والى المخترع هـ. آكر وبد ستيوارت (١٨٦٤ - ١٩٢٧) ، ان هذين الباحين اللذين كان كل مهما يعمل مستقلا تماما عن الآخر ابتكر آلة يضغط فيها الهواء حتى يصير شديد المحرارة ، ويحقن الزيت على شكل رذاذ دقيق ، وتكفى درجة الحرارة المالية المتولدة من انضغاط الهواء لاشعال المخلوط ، ويجب أن يكون الزيت ذا لزوجة تكفى لاحداث احتراق حينما يرش فى مشعل زيت لوقود ،

وتستعمل زيوت الوقود الآن على نطاق واسع في الأفران للتسمخين المذلى ولتوليد المخار للأغراض الصناعية •

٣ ـ الصبناعة والنقل

أحدثت آلة الاحتراق الداخلي خلال الجيل الأخير انقلابا ثوريا في نظام النقل البرى: فبدلا من تحزيم البضائم ونقلها الي محطة السسكة الحديد، واعادة تعبشها في عربات القطار، مع القيام بنفس العملية أيضا عند محطة الوصول، تؤخذ مباشرة من مكان صنعها الى المشترى و وكان هذا ذا تأثير على الصناعات باجمعها، من صناعة الدبابيس والابر الى صناعة الطائرات، ومن زرع البطاطس الى تنظيم مزارع المطاط .

ويأخذ هذا التفيير طريقه في جميع انحاء العالم المتمدن • ان عربة الملورى تحمل الماشية ومنتجات الألبان والخضراوات والفواكه والأزهار الى المدن • وتحمل سيارات الركاب الكبيرة القروبين الى المدن ، وتأثرت به كل مستريات الحياة الاجتماعية اليوم ، وذلك بمساعدته للتجارة ، وبتوسيعه لمدى الاتصالات البشرية •

وقد جعلت آلة الاحتراق الداخلي الفراصة والسيارات والطائرات في حيز الامكان • هيا بنا تعنى ونحن ألملون ألا تعود بنا حاجة لاستعمال الفراصة في العرب ، بل تستخدم في الكشف العلمي لأعماق المحيط ، وفي الرساء الكبلات البحرية ، وفي أعمال الانقاذ • أما فيها يختص بالنقا الجرى فهناك تقدم دائم فيه ، فالبريد الجرى يعمل بانتظام في طرق عديدة ألم السعيل طائرات ضخية لفقل البضائع • ولا تسافر الطائرات الضخية المسافرين الذين يستقلونها يشعرون بقدر أوفر من المتعة واليسر، بينما الا يتكلف السفر بالجو في الطرق آكثر مما يكلفه السفر بالقطارات • والنقل الجوى ذو قيمة خاصة في الأقاليم الاستوائية حيث تتم الآن الرحلات التي كانت تستغرق أسابيع عبر غابات غير صحية وغير مطروفة في ساعات قليلة • وكذلك يمكن رشي مساحات كبيرة من الأراضي الموبوءة من الهواء بمبيدات حشرات كيماوية ، وبهذا تمكن السيطرة على كثير من الهواء بمبيدات حشرات كيماوية ، وبهذا تمكن السيطرة على كثير من واسمة النطاق • ان المدقة المتناهية للتصوير الجوى استخدامات التخطيط واسمة المنطق • ان المدقة المتناهية للتصوير الجوى تكشف عن التخطيط لرجل الآثار بطرية أفضل بكثير مما تكشفه الملاحظات السطحية • وقد لرجل الآثار بطرية أفضل بكثير مما تكشفه الملاحظات السطحية • وقد للرحل الآثار بطرية الفصل بكثير مما تكشفة الملاحظات السطحية • وقد الأرضي ، وبرهن بذلك على أنه ذو منفقة كبيرة في البلاد التي تقع في الألمنية المحارة ، وكذلك في الإقطار المختلفة الأخرى • وزيادة على ذلك • المنافين بأعمال البحث النائية وسط الإطراق أن يتلقوا لا البريد فحسب ، بل والمونة الطبية وكيات الزاد

وركة الاحتراق الداخلي الذي يعتمد عليها الكثير من النقل الجوى في العالم انما هي مثل آخر للكيفية التي تغلب بها الانسان بالاستمانة بالعلم التطبيقي على القيود التي ضيقت الخناق عليه بادى، الأمر ، وقد رأينا كيف أحدث استعمال القوة الميكانيكية في النسبيج ، واستخدام الآلة البخارية في حياة سكان غرب أوربا ، ورأينا أيضا كيف يستغل الانسان بعضا من المخزونات الهائلة من طاقة الارض ويشكلها حسب مشيئته ، وتتجلى لنا نتائج سيطرة الانسان في المدينة الصناعية المحديثة بحركة مرورها الصاخبة ، ومصانح حديدها المصلصلة ، والاتهال التي تثر ، وحفارات طرقها الاوتوماتيكية ، ولا يراعي الانسان باستمرال المتحدام سيطرته هذه ، وترهقنا جبيعا بعض الأحاين فظاعة الانهاك الشديد في الانتاج الصناعي ، وعلى الرغم من ذلك فهناك شئء من المتقد النشوية في هذا النشاط ، كما عبر عن ذلك شاعر التاج روبرت ويربياجز في قصيدته « عهد الجمال » الديوان الأول ، الأبيات من ٤٤-٥٠.

حينما أخنت الى حجرة الآلات يوما فى صباى وقد الورش الصائعة لمستع عظيم • وققت وجها لوجه مع القوة الدافعة الهائلة الجائمة فى ردهة سفلى والتى جعلت كل الطوابق ترتجف التى نول تختلج • ودواليب غزل ترقص شعرت فى نفسى برابطة نسب وحنان نفسى الذي يخلج الأطفال نحو الذى يخلج الأطفال نحو الفيلان التى يعشقونها •

الفصل الحادى عشس

دراسة الأشياءالحية

بحب علينا أن تنتقل الى ميدان جديد من ميادين الدراسة ، وتتدبر مرة أخرى بعض نواحي التقدم في العلم الخاص بالطبيعة الحية • وقد تتبعنا من قبل كشف هارفي للدورة الدموية ، لقد جمل هذا الكشف العظيم الناس بنظرون نظرة جديدة الى الأعمال التي يقوم الجسم بتاديتها . وكان الناس من قبل وقت هارني يعتقدون بطريقة غامضة أن الدم ينحسر وينساب لكونه الوسيلة لحمل أرواح غامضة تنشأ في وأنه بحمل التفدية لجميع أجزاء الجسم . وعلى ذلك أصبحت أفكار الناس أكثر تحديدا ، ولقد بدأوا بتساءاون من أبن بأخذ الدم الواد · الفدائية ، وكيف تنتقل إلى الحسيم . وأدت مثل هذه الأسئلة إلى مزيد من التجــارب • وقد أثبتت النتائج أن الجسم الحي يمكن دراســته ، ويمكن وصف العمليات التي يقوم بها على الرغم من أننا لا ندري شيئًا . عن ماهية الحياة . وقنع رجال العلم من ذلك الوقت فصاعدا بتسمجيل ما كانوا يشاهدونه ، معترفين بأن التفسيرات قد لا تكون في متنساول ابديهم إلى الأبد. وقد تميزت بهذه الظاهرة كل نواحي التقدم في العصور الحدشة .

١ - العراسات القارنة

وحيث انه قد القيت الأضواء على مزيد من العقائق الخاصة بجمهرة غفيرة من الأشياء الحية ، فقد احس الناس بالحاجة الى ايجاد نوع من التنسيق لافكارهم بواسطة خطة اتخاوها لتضنيفها ، والحقيقة أن مجرد تجميع الحقائق دون بذل أى مجهود للبحث عما بينها من علاقات يبدو مستحيلا للعقل البشرى ،

وهناك ادلة على وجود هذا الحافز نحو التصنيف في المؤلف.ات العلمية القديمة . فمثلا قام أرسطو أحد أعاظم الباحثين اللين الجينةم، الآبام في ميدان الطبيعة الحية بتصنيف الحيوانات التي لاحظ عاداتها) وتكوينها ، وقد تعرف على اكثر من خمسمائة نوع ، واستعمل فكرة النوع ليدل على قسم أدنى من فصيلة أعلى ، واعترف بوجود تدرج في التعقيد في جميع أنحاء الملكة الحيوانية ، وخص بالذكر الاقسام الرئيسية الفقاريات واللافقاريات لـ وقام بدراسات كثيرة مقارنة كما يدل ذلك على تعرفه على العلاقات التي بين بعض الكائنات البحرية واللديات البرية ،

ويبدو أن الذين تلوا أرسطو لم يضيفوا مزيدا من طرق التصنيف . وكان علماء الأحياء (١) حتى القرن السابع عشر قائمين بتسجيل أوصاف تفصيلية لاصناف مختلفة من الأشياء الحية ، وابتكر علماء النبات في ذلك الوقت كثيرا من المصطلحات التى استعملوها كنوع من الاخترال هادفين الى جعل الأوصاف أوجز وأكثر دقة ، والحقيقة أن مثل هذا الاقتصاد في الكلمات يلعب دورا هاما في جميع الأوصاف العلمية .

وأصبح مفهوم النوع يستعمل كثيرا جدا قرب نهاية القرن السابع عشر — كما يستعمل الآن ب ليلل على قسم محدد نوعا ما بين النوع الرئيسي أو الجنس وبين الجم الفقير من الأصناف (7) ، وعلى العموم فعلى الرغم من أن الأنواع تتفق في الصنفات الرئيسية للجنس الذي تنتمى اليه ، الا أنها تختلف فيما هو دون ذلك من الملامع ، ولكن الدراسات التي تلت ذلك وخصوصا دراسات دارون أثبتت أن وجهسة النظر هده تتطلب تحديدا ، وأنه من المستحيل وضع أية قاعدة صارمة فيما يختص بطريقة التمييز بين الصنف والنوع ،

وفى النصف الثانى من القرن الثامن عشر وضعت طريقة نمالة لتصنيف النباتات بواسطة عالم نبات سويدى يدعو لينيس (١٧٠٧ - ١٧٠٨) . وقد أسس طريقته على الصفات المسينمدة من الاستدية والكرابل ، وهى الأجزاء المسهاة بأعضاء التناسل فى الزهرة ، وأدخلت طريقته فى حسابها عددا قليلا فقط من الميزات الواضحة ، ولحكنها كانت ذات نفع كبر فن أيامه ولفترة طويلة بعد ذلك ، ومن المعتم أن

⁽١) ان كلمة علم الاحياء بدأ استعمالها في طليعة اللرن التاسم عشر ٠

⁽٢) ما يجرى عليه الناس عامة الآن مو تقسيم كل من الحيوانات والنباتات بإعطائها اسما موروجيا يشير الاول الى البينس الرئيسي والماني الى الدوع • والذلك فان مثال أتواعا عديدة من تباتات شقائق النحسان سمرف باسسم وومالكبولس آكريس ، وومالكبولس ـ بينز ، ورومانكيولس بيولوسس ، ومكذا •



دالتون يجمع فاز الستنقمات (من صورة ض صالة عرض للذون بعنشستر) بريشسسة (هود مادوكس براون

TE of leaf



رسم توضيحي قديم وطبيعي جدا النبات

نلاحظ أن لينيس أدرج كلا من الحيوانات والنباتات تحت أسم واحد ، الا وهو الكائن الحى ، وهو تعبير شائع اليوم ، ومع ذلك فأن ادخال التعبير يعد مرحلة هامة من مراحل التفكير العلمى ، بتعليقه أهمية على على أوجه التشابه أكثر من أوجه الخلاف ، ومساعدة الناس على أن يكونوا أوسم أفقا في تفكيرهم .

وظل علماء الطبيعة في بلاد كثيرة من أوربا طوال القرن الثامن عشر يضيفون الى كنوز المرفة الخاصة بالكائنات الحية . ونتيجة لذلك القي الضوء على كثير من العلاقات الهامة بين هذه الكائنات . فمثلا رؤى ان الفقاربات تتكون طبقا للنظام المام فيما يختص بشكل الهيكل العظمى ، وفيما يختص بالتفاصيل كالأسنان ، والآذان ، والرئين ، والعضلات الضابطة ، وكانت أبحاث جون منتر ذات أهمية عليا في ميدان التشريع المقارن ، وكانت الدراسات المقارنة بالنسبة له تستخدم لا كمجسرد وصيلة تعينه على التصنيف فحسب ، بل كوسيلة لمعض التفهم السليم للصلة التي تربط بين الكائنات الحية ، ولبدأ الحيسة الفامض الذي يتحكم في جميع أوجه نشاطها .

وادى هذا بهنتر الى دراسة الر المادة على تكوين الحيوانات . وقد لاحظ مثلا أن التفيرات فى الفذاء احدثت تغيرات فى أهضاء الجهاز الهضمى للطيور . ودرس سرعة وكيفية نبو العظام . وقام بتجارب دقية ضم فيها اجزاء مختلفة من جسم حى بعضها الى بعض . لقد غرز مهاز ديك فى عرفه ، ووجد أن سرعة نبوه هناك تباخ ضعف سرعة نبو المهاز الذي توك على الرجل الأخرى للديك . وبعد زمن هنتر بوقت طوبل ادرك الباحثون الآخرون الذين كانوا يظنون أنهم عثروا على شيء جديد فى وظائف أعضاء الجسم الحى أن هنتر قد سبقهم الى هذا كله . وقد ادى هنتر خدمة مباشرة لعلم الأحياء ، الا وهى طريقته فى تنظيم المتاحف ، ان مجموعاته الهائلة قد حصل عليها بعد موته ، وهى تكرن الآن جزءا من المتحف الهنترى فى لندن ، وقد د نظمت متاحف على نسق خطط هنتر ،

ويمثل هنتر الباحث العلمى في احسن حالاته . وكان يبو معاصريه لدرجة كبيرة جدا في الذكاء واخلاصه للحقيقة الذي لا يكل ١ انه يقف كشخصية بطولية ٤ اذ كرس حياته للعلم . وقد مات من نتائج مرض اصاب به نفسه اثناء جهوده لايجاد علاج يخفف آلام مواطنيه .

٢ - التغيرات الكيماوية في الكائنات الحية

لقد أسهم الكيمائيون بمساهمات قيمة في دراسة الحياة . فقسد البت بريستلى أنه حينما تترك الفئران في حيز مغلق تموت بسرعة ، ولكن الهواء الذي تجعله بهسةه الطريقة غير صالح للتنفس يمكن أن يرد المي حالته الأولى بواسطة نباتات حية خضراء . وقد رؤى بعد الإلمام بالغذات العامة التي يتكون منها الفلاف الجوى أنه بينما يزيد تنفس الحيوان مقدار غاز ثاني الاسيد الكربون في الجو ، فإن النباتات الخضراء النامية نهارا تأخذ الكربون من الفلز ، وبدلك تعيد الإركسجين اللي عقد في الأصل وهذه العملية التي تقوم بها النباتات) والتي تحدث توازا ملحوظ في الطبيعة تعرف بعملية التي تقوم بها النبات ؟ والتي تحدث تتكون مركبات الكربون المعملية ألث النشا والواد السكرية في النبات الأخضر من غاز ثاني اكسيد الكربون الموجود في الهواء . وهذه العملية لا نظير لها في المماكة الحيسوانية . وعلى الرغم من أن الأشرار يشبون ويزدهرون كما تزدهر شسجرة الفار الخضراء ، الا أن طريقتهم في التغذية تختلف اختلافا جوهريا .

وقد توصل الناس بمرور الوقت الى التعرف على نظام كيماوي رتيب منتظم يلازم عمليات الحياة دوما . وقد أجريت دراسات بهذا الخصوص بتوجيه من لافوازييه عام ١٧٨٠ . ونتيجة لهذه الدراسات وجلد إن الحيوان مثله بالضبط مثل قطعة فحم نباتي مشتعلة يأخذ الأوكسجين ، ويخرج ثاني أكسيد الكربون . وفي أحمدي التجمارب التي قام بها لا فوازييه أشعل قطعة فحم نباتي في اناء أحيط بثلج . وقد أعطاه وزن الثلج المذاب تقديرا للحرارة الناتجة (١) ، واستطاع بسهولة أن يحسب كمية الحرارة المنبعثة عن احتراق رطل من الفحم النباتي ، وبعد ذلك احتفظ بخنز بر غيني في أناء محاط بثلج ، وأمده بها وأء مادة عشم ساعات . وفي أثناء ذلك امتصت الفازات المنبعثة أثناء تنفس الحيوان ٤ وأمكن بعد ذلك ايجاد وزن ثاني أكسيد الكربون • وحسبت الحرارة المنبعثة على أساس وزن الثلج المذاب ، وقدر لافوازيه النسبة بين وزن غاز ثاني أكسيد الكربون المتكون وبين الحرارة الناتحة (أ) في حالة الفحم النباتي ، (ب) في حالة خنزير غينيا . وأظهرت الثنائج اتفاقا تاما تقريبا كاف لجعل لافوازييه يستنتج ان حرارة الحيوان ترجع الى التأكسه .

 ⁽ ١) أجريت تجارب بالاك على الحرارة الكامنة للثلج عام ١٧٦١ • ومنذ ذلك الوقت اعتاد
 رجال السلم اعتبار الحرارة كمية يمكن قياسها

وبعد اجراء تجاربه الأولى هذه بسنين قلائل علم لافوازيه يكشف كانديش تلايدروجين . وقد اعتقد حينئد أن التباين في نتائجه لابد ان يكون راجعا الى أن الأوكسجين الذي تمتصه رئتا الحيوان يستميل من جهة ليؤكسد الكربون محولا اباه الثاني اكسيد الكربون ، ومن جهة ليؤكسد الايدروجين محولا اباه الى ماء . وقد ظن أن هذا التأكسد يحدث في الرئين . وقد ثبت خطأ وجهة نظره هذه بعد موته بخمسين عاما . لقد تحقق الناس حينئد أن حرارة الجسم راجعة الى التأكسد الذي يحدث في جميع اجزاء الجسم المختلفة .

وقد خلف من بعد لافوازييه خلف جديد هو جيى لوساك اللدى كان مدرسا لليبج اثناء دراسته الأولى في باريس . وقد دفعت أهمال ليبج دراسة النعيرات الكيماوية للكائنات الحية شوطا كبيرا الى الأمام ، وقد رأينا كيف اكتشف ليبج تركيب اعداد كبيرة من المركبات العضوية ، وحاول تطبيق هذه المعلومات على دراسة النباتات وعلى الزراعة ، وعرف أن النباتات الخضراء التي تنمو اثناء النهار تأخل الكربون من غاز ثاني من منتجات الحياة الحيوانية ، ولذلك أدرك أن النباتات ترد الى الهواء الاوكسجين الذي تسلبه الحيوانية ، ولذلك أدرك أن النباتات ترد الى الهواء الوكسجين الذي تسلبه الحيوانات ، وكان يعتقد علاوة على ذلك أن ترتبا النباتات فانها تميد الآزوت بهذا الشكل الى التربة ، وعلى حينما تحطل النباتات فانها تميد الآزوت بهذا الشكل الى التربة ، وعلى النباتية ،

وقد ثبت أن فكرة ليبج عن وجود توازن في الطبيعة ذات اهمية كبيرة . وقد تبين بعد عصر ليبج أنه أفرط في تقدير غاز الأمونيا (غاز النشادر) في الهواء ، وأن النباتات تستمد آزوتها غالبا من التربة . ولذلك فعلى الرغم من أن ليبج كان مخطئاً فيما يتعلق بهده النقطية الناصات ، الأأن فكرته في توازن الطبيعة وضمت في الحقيقة الناس على الطربق القويم صوب دراسة علمية لتغذية النبات وتطبيقها في مجال الزراعة . وأدرك ليبج أن النباتات تحصيل على قدر كبير من غذائها من التربة ، وأدرك ليبج أن النباتات تحصيل على قدر كبير من غذائها من التربة ، فإنه اذا استنفدت بعض املاح من التربة ، فأنها استمادتها باضافة هذه الأملاح المقورة . ومنذ ذلك الوقت صارت أضافة هذه الأملاح المقورة . ومنذ ذلك الوقت صارت أضافة في أنحاء كثيرة من العالم .

ولفد رابنا كيف انشىء فى معصل ليبج تتماج تعطى من الحياة الحيوانية من العناصر الكونة له بالوسائل الكيمارية العادية . ومن ذلك الوقت فصاعدا درس رجال العلم التغييرات الكيماوية الناتجة بواسطة الكائنات الحية ، كما يغملون مع النفيرات الكيمائية الأخرى . لقد أجريت متايس دقيقة التغيرات الكيمائية التي تم اثناء هضم الطمام (١) ، وكلك لتغييرات حرارة الجسم . وابتكرت خلال السنين الحديثة طرق لقياس الحرارة المنهنة من رجل يعيش فى حظية كبيرة ، وفى درجة من النعيم أكبر وكدلك قيس المعالمة عند المعالمة الله المتناطقة التي المتخدمة عند معين ، وكللك قيس العمل اللهى يؤديه شخص ما معتط دراجة لتابتة وهو يحرك البدالات بقدميه ، وقورنت الطاقة التي بلات النساء لتناتج على ما يلى:

(أ) الطاقة المبلولة في العمل المضلى ، (ب) الحرارة الناتجة ، ورجى الطاقة التي أطلق سراحها بواسعاة انتفيرات الكيماوية داخل الجسم ، تتكافأ كلها مع بعضها البعض ، وبعمني آخر لقد تحقق مبدأ الطاقة في حالة الشخص الحي ،

وعلى ذلك فقد حدث أن قيست التغيرات الكيماوية ، والتغيرات الحرارية ، وتغيرات الطاقة الخاصة بالـكائن الحي ، ووجد أن نفس قوانين تغير الطاقة والحرارة ، ونفس قوانين الاتحاد الكيمائي تنطبق على المادة الحية وغير الحية سواء بسواء . وادت مثل هذه النتائج الي دراسة الكائن الحي كما لو كان مجرد آلة شديدة التعقيد ، وبتمسك رجال العلم بوجهة النظر هذه فترة ما وتجاهل جميع المظاهر الاخرى ، تكنوا من الوصول الى تتاتج كان من المستحيل الوصول اليها لو اعتبر الكائن الحي كلل ، على الرغم مما به من تعقيدات ثنير الحيرة ،

٣ ـ الظلة

لقد رأينا كيف جدت دراسات عديده في القبرن السبابع عشر بالاستعانة بعدسة مفردة • ولقد لوحظ أن مواد كالفلين تتكون من خلايا

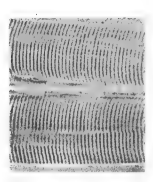
⁽١) لوحظت بعض التغيرات الكيماؤية التى تجرى أثناء عملية هضم الطعام بواسطة باحث سابق يدعى ربوسر الصمارة المدية من معدة طائر وبيد أنها للصمارة المدية من معدة طائر وبيد أنها تذيب الحراد الفغائية التى يحتفظ بها في درجة حرارة الجسم ، مبيئا باللك أن الهضم يتضمن تغيرا كيماويا • وكان المفروض سابقا أن المصل الرئيسي للمستة هو خضى المطام • ويشتهر اسم ربوهم بترمومتره فني النامانية درجة الذي مازال يستعمل على نظال واسم في الكارة •

دقيقة مثل شمع العسل . وسرعان ما تعرف الانسان على وجود مثل تلك الخلايا في كثير من الواد النباتية الآخرى . وبالقرب من نهسساية القرن الثاني عشر ، لوحظ أن مواد الأجسام الحيوانية لها تركيب يظهر تمت المجهر كانه قماش منسوج (لوحة ٢٥) . ومن هنا نشسا لفظ نسيج للدلالة على المادة التي تتكون منها أجزاء جسم الحيوان ، مشل المشلات ، والاعصاب ، والمظام ، والجلد .

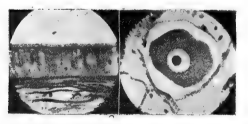
وقد اعطت المجاهر الزدوجة الاولى صورا محرفة مطموسة بواسطة اهداب ملونة ، ولذلك فضل رجال الارصاد في ذلك الوقت استعمال على الذرك من الدراسات التي على الذرك من الدراسات التي تعت في اوائل القرن التاسع عشر انه بواسطة الجمع بين علىسات مصنوعة من انواع المحتفظة من الزجاج يمكن تلافي الصحور المحرفة على نوع العدسات المطاوبة ، وعلى ذلك فان المعلمات التي تجمعت من على نوع العدسات المطاوبة ، وعلى ذلك فان المعلمات التي تجمعت من للعمل الذي نحن بصدده ،

ومكن المجهر المزدوج مع التحسينات التي أدخلت عليه الناس من النظر في داخل الانسجة الى الخلايا ذاتها التي تتكون منها (لوحة ٢٥) وقد لوحظ أن الخلايا الحيوانية أجسام صفيرة منفصلة بفي حواجز بين بعضها البعض ، ولذلك فعلى الرغم من احتفاظنا بكلمة خلية الا انها ليست تعبيرا مناسبا ، وقد أثبتت أبحاث أخرى أن كل خلية تحييا حياتها الخاصة ، وعلى ذلك فقد أصبح ينظر الى كائن حي مثل الانسان أو الشجرة يتكون من ملايين من الحياسلايا كمكان ذي عدد سكان هائل تلمب فيه الافراد ادوارهم الخاصة ، ولحكته في النهاية تابع للمجتمع الدي بعيش فيه كمكل .

ولوحظ اختلاف في الكائنات الحية اختلافا كبيرا في درجة تعقيدها ، وقد ظهر هذا بوضوح من وسائل نموها ، وعلى ذلك فقد لوحظ أن كائنا حيا بسيطا مثل نبات الخميرة ينمو بمجرد التكاثر ، اذ تتبرعم الخلية مكونة خلايا اخرى ، ولوحظ من جهة اخرى ان الكتكوت السخير ينمو بطريقة تخصص شديدة التعقيد : تمكون بعض الخلايا انسجة الرئين ، وتكون الأخرى الريش ، وهكذا ، واثبتت دراسات نمو الحياة من أقدم مراحلها أن الحيوانات العليا ، وكذلك الطيور والزواحف تبدأ حياتها كخلية بيض ملقحة (لوحة ٢٥) ، وأعطى هذا الكشف السما جديدا للراسة الأشياء الحية ، وكشف عن وحدة في

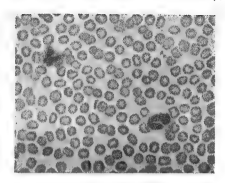


شريعة لعضلة انسانية تحت الجهور تبين كيف تتكون من انسجة

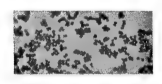


شريعة لجلد دودة أرضية تحت المجهر مكبرة بدرجة كبيرة يبن الجزء الأسفل من الشكل أنسجة العضلة

الخلية البيضية لقوقع الخلية معنة تقريبا للاخصاب وترى الثواة بوضوح



الفلايا نوعان : حمراء وبيضاء • وليسبت للفلايا العمراء التي توجد في الصورة بكثرة نواة ، أما الفلايا البيضاء التي تظهر منها اثنتان فلها نواة معددة ، وهي أكبر من المفلايا العمراء • وتستخدم الفلايا العمراء في حمل الأكسيجن بـ أما الفلايا البيضاء فتؤدى مهام عديدة من ينها معادية الكانات العبة الفيقة التي تسبب الرض •



البكتير العنقودي (السيحي) نوع من الكائنات العية اللقية يسبب عدوي مثل فرخ الجمرة

الطبيعة لم يحلم بها انسان قط من قبل ، ومكن حياة الانسان نقسه من ان تدرس من وجهة نظر النمو الخلوى .

وقد تقدمت دراسة الخلايا النباتية والحيوانية بفضل كثير من الماحثين خلال النصف الأول من القرن التاسع عشر . وسنذكر اسمى وأنديم فقط من هؤلاء الرواد ، وهما العالم النباتي الانجليزي روبرت راون (۱۷۷۳ - ۱۸۵۸) وعالم الاحياء الالماني جد. ا. بيركنج (۱۸۸۱ - ١٨٦١) . لقد فحص براون انواعا كثيرة من خلايا النبات ، كمسا وصف جسما في باطن الخلية ، هسبو النواة ، وكذلك وصف خيلاما الأنسجة الرئيسية لجسم الحيوان • وأدرك أن الحسلايا الجسديدة تنتج بواسطة انقسام الخلايا الوجودة ، ولاحظ انالخلايا النباتية والحيوانية لها تركيبات متشابهة كما يتضع من الفحص الجهرى . ولم تلق دراسات بركنج اعترافا فوريا بسبب بعض الافكار الخيالية المهمة التي تقدم بها الباحثون الآخرون . ومع ذلك فبعد منتصف القرن بقليل أصبحت الأفكار أكثر اتضاحا ، وأصبح رجال العملم في بلاد كثيرة بدركون أن الأجزاء الهامة في الخلية النباتية أو الحيوانية هي النواة والمسادة المحيطة بها . وأصبح السائل الهائي ، بما فيه محتويات الخلية وكل من النواة والمسادة المحيطة بها ، يعرف بالبروتوبلازم (الصمورة الأولى) ولوحظ أنه يتحد في جوهر تركيبه ووظائفه في اكل من بناء الخلايا الحيوانية والنباتية • وقد أصبح البروتوبلازم يعتبر الأساس الطبيعي للحياة .

وكان من النتائج العاجلة لتطبيق هذه المعلومات الجديدة عن الخلايا أنساء قسم طبى خاص ، الا وهو قسم الانسجة المريضة . وكان الفضل الآكبر في هذا راجعا الى العمل الرائد للطبيب رودلف فيرخاو (١٨٢١) من برلين . فحص فيرخاو بناء خلايا الاسسسجة السليمة والمريضسة ، وفتح بدلك الطريق لدراسسة دقيقة لنموات الخلايا غير المعادية المعروفة بالسرطان ، وتقوم أبحاث نشطة في مثل تلك الامراض في جميع مراكز الدراسات الاحصائية والطبية الحديثة .

وقد تميزت الدراسات التي ذكرناها حتى الآن بازدياد مستمر في مجال الفحص الدتيق ، فقد تناول الفحص اولا السكان الحي ، ثم الاعضاء ، ثم الانسجة ، الى ان وصل الى الخلية والبروتوبلازم ، وفي خلال السنين الحديثة خطا هذا البحث خطوة أخرى الى الامام ، فقد فحص الناس نواة الخلية الدقيقة نفسها ، وتد تبين أن هذه النواة متكون من اجسام دقيقة أخرى تلمب دورا عظيم الاهميسة في تقرير

الكيفية التى يشبه بها كائن حى جديد أولسَّمك الله ن نسبا منهم ، و تقدمت كذلك الطرق المملية تقدما كبيرا جدا الدرجة أن خلابا فردية فصلت عن الانسجة الحية وظلت حية فترات طويلة ، وقد اثبتت مثل تلك التجارب بطريقة مدهشة أن كل خلية أنما هى حياة داخسل كل حى اعظم ،

٤ - النظرية الجرثومية للمرض

شوهدت في أيام المجهر الأولى كائنات حية دقيقة في اللبن الحامض والخل واللحم المتحلل . وقد أدرجت مثل هذه الكائنات سويا تحت اسم البكتيريا ، وأنه لامر معروف للجميع الآن أن كثيرا من الأمراض تنتقل بواسطة أنواع معينة من السكائنات الحية الدقيقية . وأخدلت وجهة النظر هذه تثبت أقدامها باستمرار خلال النصف الأول من القرن التاسع عشر ، ولكن فحصها علميا والبرهنة عليها كان الفضل فيه راجما الى ما قام به الكيميائي الفرنسي لويس باستير (١٨٩٢ ــ ١٨٩٢).

كان باستير مولعا في بدء حياته العملية بالمساكل الناشئة عن صناعة الخصر والبيرة الدافئة في الهواء . ومع ذلك فأحيانا كانت تحمض كيات كبيرة من البيرة الجسديدة · ويئس صانعو البيرة في منطقة بأجمعها ذات مرة ، وطلبوا نصيحة باستير .

وجد باستير بفحصه الخميرة من البيرة السليمة وغير السليمة تحت مجور عدة كائنات حية تختلف اختلافا تاما . واستنتج أن هذه الكائنات توجد دوما في الهواء ٤ وأن نوعا منها يتسبب في تحويل النشسا أو السكر إلى السكحول الذي يحتاجه صانعو البيرة . وهناك كائنات اخرى تفرط في المملية افراطا كبيرا وتجعل البيرة غير صالحة للشرب .

واستنتج باستي أن هذه العالات وحالات غيرها من حالات التخمر كحموضة اللبن وتعفن اللحم ترجع الى بكتيريا موجودة فى الهواه وقد أثبت هذا بتجربة بسيطة للغاية ، أعد قنينة بها حسساء لحم ملتوبة (شكل ٣٨)) ، ثم غليت القنيشة غليا تاما ، وتركت بنهايتها مفتوحة.



(شکل ۳۸) قلینة باستیر

للهواء . لقد بقى الحساء هكذا اسابيع دون أن يتخمر . ولكن عسد تحطيم الأنبوبة مما أدى إلى دخول الهواء مباشرة أصبح الحساء حامضا بسرعة . واستنتج باستير أن البكتريا كانت قد بقيت فيما قبل داخسل أنتواء الانبوبة ، حيث لا توجد هناك حركة هواء تحملها مع النراب إلى داخل القنينة ، وقد وضعت هذه التجربة أيضا حدا لموضوع حوار نديم ، فقد كان المفروض يوما أن قطع اللحم أو الخبز ، أو الجبن المنى تفسد وتصير بعد ذلك مفطأة بدوبدات صغيرة كانت تفسد لأن بعض صور الحياة هده كانت تنسأ بالمهعل من المادة التالفة . ومع ذلك فقد بنت تجربة باستير بوضوح أن الكائنات الحياة لم تكن ناشئة عن المادة المنافقة من المادة التالفة ، ولما كن ناشئة عن المادة المنافقة من المادة العية ذبحاء ولمالات أكد بجراة أن الحياة بمكن أن تنشسا من الحياة العجدة ذلك قبله ،

وفى سنة ١٨٦٦ استدعى باستير الى جنوب فرنسا لمعاونة المزاديين المنكوبين فى معيشتهم المنكوبين فى مناطق انتاج الحرير ، اللين كانوا مهددين فى معيشتهم بعرض أصاب ديدان القر ، واقتفى باستير بالاستمانة بالمجهد كائين حيين دقيقين متعيزين كانا يسببان المرض ، لقد تتبع هذه السكائات الحية خلال جميع الأطوار التى تمر بها حياة دودة القر من بيضة الى دودة الى يفعة الى فراشة ، وبعد ان كشف بواسطة الفحص المجهرى عن السلالة الصابة البت أنه من المكن ايقاف العدوى بالقضاء على هده عن السلالة واماكن توالدها ،

وكان باستير قبل هذا الوقت جادا في متابعسة امراض الحوى . وسرعان ما استطاع القاء الضوء على ذلك المرض المبيت ، فرض الجمسرة الذي يصيب الماشية ، وينتقل أحيانا الى الانسسان ، واننا لنجسد أن عمل باستير في دراسة هذا المرض يتصل بعمل غيره من كبار الباحثين وعلى الاخص الباحث الالماني روبرت كوخ (١٨٤٣ ـ ١٩١٠) .

وكان العروف مدة سنين أن دماء الماشسية التى ماتت بالجبرة كانت تحتوى أجساما كالحبال أطلق عليها فيما بعد اسم الباسسيلات كان من المكن مشاهدتها بواسطة المجهر . ولذلك فعقب كل وباء للجمرة كانت تتخذ كل الاحتياطات لابقاء الماشية السليمة بعيدة عن الحقول والحظائر التي كانت بها الماشية المصابة . ولكن ثبت عدم كفاية مثل تلك الاحتياطات وعندما فحص كوخ جرائيم الجسسرة تحت مجهر ، لاحظ انها تحتوى الجساما أخرى (الأبواغ) ذات مقاومة شديدة للتغير . ويمكن ان تظل تطلك الانواع خامدة مددا طويلة ، وبعد ذلك تنمو اذا كانت هناك ظروف ملائهة . وعلى ذلك فإن طول بقاء مرض الجمرة في منطقة معينة قسد عرفت أسبابه .

والآن ظهر باستير على المسرح . القسد اخسة ما من حيوان مصاب بالجمرة ، وجعله يتكاثر في محاول مناسب كان في امكانه تخفيف كيفا يشاء . وقد وجد ان النقطة منه حتى حينما خففه تخفيفا كبيرا كانت مييتسة كمرض الجمسرة تماما ، واستنتج استنتاجا صحيحا ان المعددي التي يحملها اللم المصساب ترجع الى كائن حي كان يتسكاثر باستمرار الناء هذا التخفيف ، ولذلك اكد أن السكائن نفسه هسو المسئول عن المرض ،

ونجح باستير بعد اجراء تجارب كثيرة فى جعل باسيلات الجمرة تنمو فى درجة حرارة اكثر ارتفاعا عن ذى قبل ، وحينند وجد ان هده الباسيلات قد ضعفت بدرجة كبيرة ، وانها تحدث فقط نوعا خفيفا من المرض حينما تحقن فى حيوان ، وزيادة على ذلك فان هذا الحتن حمى الحيوان من اصابات اخرى ، وسار العلاج نتيجة لدلك على النهج الذى سار عليه جينر فى حالات الجسدرى ، وتكريما لسلفه العظيم اطلق باستير على الطريقة التى اتبعها التطعيم(١) ،

والخدمة السكبرى التى اسداها باستير هى اقامته الدليل الواضع على انتقال العدوى بواسطة الجرائيم ، واوجد معاصره كوح طرقا خاصة للسكشف عن هله السكائنات الحية اللاقيقة ، وفحصها ، والسكشف عن الاحوال التي تعيش وتتكاثر فيها ، ونجح بهله الطريقة فى الكشف عن جرثومة السل ، ودراسة الكوليرا ، ومرض النوم وقد قامت كل الإحاث الخاصة بالسكائنات الحية المسببة للمسرض على الطرق التي اوجده ،

ه ـ بعض نتائج النظرية الجرثومية

كان هناك في منتصف القرن التاسع عشر جراح من جلاسجو يجرى أبحاثا عن أسباب التثام الجروح غير الصحى • وكان مرضاه فقراء سيئى التفلية من الاحياء الشديدة الزحام في المدينة • وكان هستا الطبيب جه . جه ليستر (اللي اصبح لوردا فيما بصد) (١٨٢٧ - ١٩١٢) رجلا اعترفت الدنيا بحق أنه كان من أعظم المحسنين في العالم •

⁽١) أجرى باسيد أبحاثا أخرى مكتنه من تعضير طعم لشغاء المصابين بسرض الكلب المطبير الذي ينتقل بواصطة الكلاب الحصابة • وفي عام ۱۸۸۸ أسس عمهه باستير في باريس لملاج أ الكلب طبقا لطريقة باستير • ومنذ ذلك الورّت عولجت آلاف الحالات بعبداح • وتكن الوقاية غير من الملاج • وقد القرض الآن المرض من التجلشوا واصمح نمادر الوجود جدا في القارة ، بغضل الملاج الفورى للحالات المستيه فيها وبقضل تكميم الكلاب •

ركان لدى ليستر بالفعل خبرة كيسيرة بالجراحة ، وكان حاضرا الناء اجراء بعض العمليسات الأولى التى استعمسل فيهسا الأثير ، والكلوروفورم(١) . وقد مكنت هذه المركبات العيراحين من تأدية عملهم يترو أكثر بواسطة جعل المريض صسلوب الشعور ، ومع ذلك كان هناك دائما تخوف من جرح غير سليم أو عفن مما يتسبب غالبا في تسسم موى مهيت ،

وادرك ليستر أن الالتنام غير السليم كان من شأنه أن يتسبب في تعفين للأنسجة . وسساعدته في هذا الجال كتابات باسستير . وقد عرف منها ليستر أن التعفن تسببه كاثنات حية دقيقة . ولذلك حاول ليستر أيصاد الأبواب أمام مثل تلك السكائنات الحية حتى لا تصل الي الجرى بواسطة : (أ) جعل الهواء نقيا خاليا من التراب (ب) جعل أبادى القائمين بالعمليات هي والاتهم خالية من الجرائيم أو معقمة . واعتاد ليستر أول الأمر أن يرش الهواء والجرى جمعلول حامض الفينيك للتي استعمل أيضا لتعقيم الآلات وكذلك أبلدى القائمين بالعمليسسة . ويعد ذلك استعمل موادا ألطف وعقم آلانة بالتسخين .

واصبحت طريقة ليستر تعرف باسم الطريقية المطهرة ، وقسد استعملها جراحو الجيش اثناء الحرب البروسية الفرنسية ، ولذلك ادت الى انقاذ حياة الكثيرين ، والى تخفيف آلام المسابين ، وبعد بعض المعارضية استعملت طرقه في مستشفيات انجلترا ، ومستشفيات القارة ، كما استعملت كذلك في العيادات الخاصة ،

ولم تكن النظافة في الجراحة امسرا مستجسدا ؛ اذ لوحظت أيام الاغريق القماء ، ولسكن الجراحين في جزائر الاغريق الصغيرة الجميلة كانوا يعملون في ظروف اكثر ملامة من تلك الظروف التي سسادت المناطق الصناعية في اوائل القرن الناسع عشر ، وقد حدث أن كان مستوى الأحوال الصحية حينماكان يعمل ليستر في جلاسجو منخفضا جدا ، وكان معدل الوفاة من الجروح مرتفعا في العادة ، لقسمد أثارت حالة المصابين السيئة شجن رجل معلوء بالشفقة الانسانية والسلاكاء العلم كذلك ، ومن ذلك نشأ العلاج ، وأنه لهما يشير الأسي أن يتصور

⁽١) كان الاثير مصروفا من القرن الثالث علم والمنه استعمل لأول مرة للتخدير حوالى عام ١٩٤٤ - وقد عزل الكلوروفورم لأول مرة بواسطة لمبيح في سنة ١٨٣١ اثناء أبحائه في تركيب

الإنسان أن الظروف غالباً ما تمسوء بدرجـة طاغيـة قبل أن يصل المخلص (١) .

٢ ـ الحرب الستمرة ضد الرض

لعبت التحسينات التي أدخلت في علم الصحة في المائة سنة الأخرة دورا عظيم الأهمية في تطور ثورتنا الصناعية الحديثة من ناحية كونها تستازم تجمع السكان سويا في مدن كبيرة ، إن الطرق الأفضل التي اتبعت في المحافظة على الصحة ، وتحفيف المستنقعات ، وامدادالناس بالماء النقى ، وبناء مساكن أفضل ، تلك الخطوات التي بدأت في أورياً الفرية بالفعل في النصف الثاني للقرن الثامن عشر نتج عنها انخفاض مستمر في معدل الوفاة ، وفي الاختفاء التام لبعض الأمراض ، فمثلاً كانت الملاريا التي كانت تعرف سابقيا باسم « حمى البرداء » والتي ذكرها شكسبر كثيرا في شعره منتشرة حتى في لنسبدن الى منتصف القرن التاسع عشر . ولكن حالات المرض أصبحت أقل بكثير بعد تجفيف وادى التايمز الذي كان له أثر فصال . وأصبح المستوى الصحى في القرن التاسع عشر أعلى بكثير في معظم أنحاء أوربا وأمريكا الشمالية . وكان الفضل الأكبر في هذا يرجع الى ارتفاع مستوى التعليم الذي امكن بواسطته تطبيق نتائج ما اكتسبه الناس من الخبرة في إيجاد نظـــام منسق مستنير من الحياة بين الفالبية العظمى من السكان . ومنسك ذلك الوقت فان الملاريا ، والطاعون ، والتيفوس ، والدوسنتاريا ، وهي امراض كانت يوما ما موجودة في جميع انحاء العالم ، لا تحدث الآن الا نادرا في بلاد الناطق المتدلة .

. ومع ذلك ففى المنطقة الاستوائية ما زالت تلك الامراض تقتضى من المناطق الحياة ضرائب باهظة ، وجعلت فى وقت من الاوقات كثيرا من المناطق غير صالحة لسكنى الرجل الابيض ، وكان النجاح الذى صسادف الانسان فى كبع جماح هذه الامراض وغيرها انتصارا للدراسة العلمية. فمثلا ، بذل الباحثون جهودا مشتركة فى تتبع سير الملارية ، ووجدوا أنها ترجع الى كائن حى دقيق يعيش فى نوع معين من البعوض ، وقد

⁽١) قبل أن يأتمي ليستر بطريقته ببضع سعين كان مناك طبيب هنغاري يدعن سيميلوس (١٨١٨ - ١٩٦٥) بعدل في مستشفيات الولادة في فينه هاله صدد المرى بين الامهات المسكينات ، واكتشف أن السبب هو التنخل غير المحدود من الإطباء الملازمين الذين لاينسلون أيديهم • ولذلك أصر سيميلوس على استعمال وسائل مطهرة ، وكان من نتيجة ذلك أن "رقفت نسبة الوفاة العالية •

البتت الدراسات المجهرية الدقيقة أن هذا الكائن يدخسل مرحلة من مراحل النمو في البعوضة ، وأن عضة من البعوضة تنقل هذا الكائن الي دم الانسان ، وهناك يدخل مرحلة نمو أخرى محدثا بذلك أعراض اللاريا ، وعلى ذلك فأن الكائن يعيش في البعوضة والرجل ، ويمكن للكرب ، وعلى ذلك فأن الكائن يعيش في البعوضة والرجل ، ويمكن تتلخص في وقاية الأفراد من لسمات البعوض ، والقضاء على أمكنة توالده بتجفيف الأرض ، واقتلاع الاخراءات نجاحا نما في بنساما ، ومدن المستطاع ، ولاقت مثل تلك الإجراءات نجاحا نما في بنساما ، ومكن الشعورة ، وكذلك توقفت الحمى ومكنت المفراء أفي كثير من أنصاء القالم ، والحمي الصفراء التي يحملها البعوض مرض آكثر اماتة من الملايا ، ومن شسمان السيطرة التامة على هذه الامراض اضافة مساحات شماسعة أخرى الى الرقمة المنزرعة ، وجعل الحياة في المنطقة الاستوائية أقل تعرضا للأخطار .

وأنها لحقيقية مشهورة أن يعض الناس يسعدهم الحظ فيهربون من المرض حتى ولو تعرضوا للعدوى ، أنهم يقولون أن لديهم منساعة ، وبدراسة مثل هذه المناعة ، وبالدراسة التفصيلية للطرق التي قسيد تسبب مناعة للأفراد تقدم العلم بغطى واسعة خلال الخمسين سنسة الاخيرة ، وقد ربط العلم نفسه في هذا المجال بما تقوم به السلطات المشرفة على الصحة العامة ، ووقى الناس من أمراض كثيرة ،

وبدات دراسة المناعة بعمل جينر في القرن الثامن عشر ، ولكن الفضل يرجع بالغمل الى باستير وتوخ في ارجاع كثير من الامراض الى الكائنات الهية ، ولقد راينا كيف أن باستير وجد أنه من المكن زراعة بعض المكائنات الحية المسببة الأمراض ، وبذلك يمكن جعلها أقل الماتة ، وقد أبان أيضسا أنه حينها تحقن مثل هذه الجراثيم الضعيفة المروعة في حيوان ، فانها تكسب هذا الحيوان مناعة ضد اصبابات، المرروعة في حيوان ، فانها تكسب هذا الحيوان مناعة ضد اصبابات، يرجع الى سموم ، وقد أبان تلامذة باستير أن المرض المعروف بالدفتريا يرجع الى سموم ، أو توكسينات ، ناشئة عن كائن حي يعيش في حلق المرض، ووجدوا أن الجسم يحدث رد نعل باتناج مادة لها مفعول مضاد في المعمل للأطباء الوسيلة لمسلح الدفتريا ، ولاعطاء الوسابة بها ،

ومن الممتم لنا أن تلاحظ كيف أن طرق باستير وكوخ قسد أتبعت بحدًا فيرها في انحاء كثيرة من العالم ، وعلى ذلك فان تلميذا روسيسا لىاستير كان يعمل موظفا فى الحكومة البريطانية للهند وجد وسيلة لجمل الناس يكتسبون مناعة ضد الطاعون الذى كان يتهددهم ، ونجح تلميسذ يابانى لسكوخ فى تحضير (زرعة) تحدث مناعة للسكائنات البشرية ضد التيتانوس المبيت ، واصبح هذا العسسلاج أمرا رتيبا بالنسبة لجرحى الحرب العالمية ، وبذلك أنقد حياة أناس لا حصر لهم ، وقد ابتكرت طرق الوقاية ضد حمى التيفود بواسطة احسب الباحثين فى باريس ، وقد تضمنت مثل هذه الطرق جيمها دراسة مفصلة للكائن الحى وآلماره فى اختيار المسمول البشرى ، مع اتقبال للطرق المعلية التى تستعمل فى اختيار المرض وإيقاف تقلمه وتحضير مواد تحصين مناسبة .

وهكذا قام النجاح الذي حوربت به كثير من الأمراض على الإبحاث المعلية في المكانات الحية نفسها المسببة للأمراض ، ولكن ماذال هناك المكتير من الأعمال التي يقتضى الأمر القيام بها ، وعلى الرغم من تمرف كوخ على المكان الحي ، أو بأسيل السل في تاريخ برجع الى الملاء فقد فشلت الجهود التي بذلت له الحياج هذا المرض الى الآن بواسطة مضادات التوكسين ، أو بواسطة غيرها من الطرق المباشرة ، وتولل الاحصاءات ان معدل الوفيات من السل أقل بدرجة كبيرة في جميع انحاء أوربا الغربية والوسطى عما كانت عليه منذ خمسين عاما ، وهذه المنتجة الطيبة يجب أن تنسب الى التحسينات العامة في عام الصحة والى ارتفاع مستوى الميشبة الذي نتج عنه اسمكان افضل ، ومع ذلك فان السل مازال هو وباء الرجل الأبيض وحيث انه يصيب النساس في شبابهم المبكر ، وفي طفولتهم ، فان المبلاد وسائل افضل للسيطرة عليه تكون لها نتائج بعيدة المدى في جميع الكلاد وسائل افضل للسيطرة عليه تكون لها نتائج بعيدة المدى في جميع الكلاد وسائل افضل للسيطرة عليه تكون لها نتائج بعيدة المدى في جميع الكلاد وسائل افضل للسيطرة عليه تكون لها نتائج بعيدة المدى في جميع الكلاد وسائل افضل للسيطرة عليه تكون لها نتائج بعيدة المدى في جميع الكلاد وسائل افضل للسيطرة عليه تكون لها نتائج بعيدة المدى في جميع الكلاد وسائل افضل للسيطرة عليه تكون لها نتائج بعيدة المدى في جميع الكلاد وسائل افضل للسيطرة عليه تكون لها نتائج بعيدة المدى في جميع الكلاد وسائل افضل السيطرة عليه تكون لها نتائج بعيدة المدى في جميع الكلاد وسائل افضل السيطرة المدى في المحدود الكلاد وسائل افضل السيطرة المناس المناس المدود المناس ال

ومن المهم أن تتذكر كيف أن العمل العلمي في جميع المجالات يزداد ترابطا بعض بعرور الزمن . فمثلا استطاع رجال الكيمياء العشوية بتفكيرهم في حل لفز الجزئيات تكوين عدة صبفات . وقد وجدا أن لهذه صلة خاصة بانواع معينة من الخلابا) وأنواع معينة من الكائنات الحية . ومكن هذا الكشف كوخ من عزل جرائيم السل والكوليرا . وتلوين الكائنات الكي بهذه الصبغة جعله يتميز تميزا واضحا عن السائل الذي عاش فيه طويلا ولم يمكن الصبغات الباحثين فحسب من رؤية الكائنات الحدة ، ولكن صبغات معينة ، ومركبات أخرى استعملت القضاء على الكائنات الحية الفازية دون الحاق ضرر بالكائن الذي دخلت الى جسمه . وبهذه الطريقة ، وبعد محاولات كثيرة اكتشافت مركبات ادار حقنت في

جسم الانسان قضت على الكائنات الحية التي تتسبب في بعض الامراض المشقة .

ولقد عثرنا على كثير من الأمثلة كان القياس الدقيق فيها ذا أهمية لا تقدر في تقدم العلم ، وقد مهدت وسسائل القياس التي استخدمت لتقدير ما يقوم به جسم الإنسان من أعمال الطريق لعلاج كثير من الأمراض ونضرب مثلا لدلك استممال الأنسولين لعلاج مرض السكر ، وقد اعتمدت طريقة العلاج على التحليل الدقيق لكمية السكر في الدم ، ووجد أن هذه الكمية من السكر تتوقف على العمليات التي تجرى في العضو المعرف بسم البنكرياس، وقد أصبح في حيز الإمكان محاربة كثير من الواع مرض السكر بين الكائنات البشرية باعطاء الريض جرعة مستخلصة من خلايا بنكرياس الحيوانات ،

واقد طبقت طرق القياس في المسائل الخاصة بالتفلية ، وادت الى الإلم بتلك ألواد الفلائية التكميلية التي تسمى فيتامينات ، والتي نقرأ عنها كثيرا جدا في صحفنا اليومية ، ولقد أبان الجراح البحرى لإنسد في القرن الثامن عشر أن الصحة تعتمد على كبيات صغيرة من أنواع معينة من الطعام ، وقامت استنتاجات لإبند على تجارب محددة ، لقد عمل تربيبه على وجوب إعطاء بعض المرضي المسابين بالأسمة وبوط برنقالا تربيبه على وجوب إعطاء بعض المرضي المسابين بالأسمة وبوط برنقالا فيما عدا ذلك متشابهة ما أمكن ، وقد اقتنع لإبند بعثل هذه الطريقة من طرق الرقابة أن عصير الفواكه ذو التر قوى في الوقابة من الأسمة وبوط ، ولي أيامنا الحديثة أدت التجارب المحدده التي تشمل مدى واسعا جدا والتي نتم في أحوال تتسم بدقة لا تتيسر الا في المعل فقط الي التعرف على وتحدد تركيها ،

وفي خلال الخمسين سنة الأخيرة أيضا استمملت طرق القياس في تفسير الاحصاءات الطبية ، ولقد رأينا كيف أن مجرد الاحتفاظ بسجلات للمواليد والوقيات والاصابات الرضية قد ساعد على ضمان تكوين مجتمع صحى، ومن المحتملان يساعد الفحص الرياضي للاحصاءات وعلى الاخص احصاءات الامراض الوبائية على تفهم بعض المشاكل المتعلقة بانتسار المرض ، وعلى الرغم من معادبة كثير من الامراض ، وعلى الرغم من أن الناس في البسلاد المتدلة قد طال عمرهم ، ويتمتعون بصحة أقضل عن ذي قبل ، الا أن الطبيب غالبا ما يجد نفسه لا حول له ولا قوة حينما تواجهه آلام البشر ، والحق أن الإنجازات المحديثة في الطبح كثيرها في فروع أخرى من المرقة تبين لذا أن هناك آقاقا واسعة باقية لكيرها في في حاجة لأن ترتاد ،

الفصل الشنان عشر مفهوم ۰۰ النشوی والارتقای

١ ... الحياة في العصبور الغابرة

بينما كان باستير يتابع في هدوء أبحائه الأولى في حموضة النحر، وفي الأمراض التي تصيب دود القر كان رجال العلم في العالم في حمى من الهياج ناتجة عن نشر شارلز داوون (١٩٠٩/١٨٠٩) كتابه في أصل الأنواع عام ١٨٥٠ - لقد كانت الأفكار الجديدة قد أخذت تتجمع من سنين، وأخذت تتمنى بال كثير من الناس قبل أن تظهر النظرية على بساط النقاش العام، ولقد بدأت المتاعب عندئذ ، وأخذ أولئك الناس الذين ليس لديهم أبسط فكرة عن طبيعة البحث العلمى بستنفدون عواطفهم عبثا في اسستنكار النظرية دون أن تكون لديهم أي كرة على عناها ها .

وقد نشأت الإفكار البحديدة نتيجة دراسات كثيرة من كائنات حية ، قامت بدرجة كبيرة غلى ما تم من كشوف عن الحياة في العصور الغابرة • لقد أخذ خيال البناس بسرح أجيالا مدبرة دون ضابط فيما يختص بنشأة الأرض وما عليها ، وفيما يختص بتاريخها القديم • ومع ذلك فانهم لم يبدأوا في الدراسة المنظمة و تجميع الأدلة حتى السنين الحتامية للقرن الثامن عشر • وقد كشفت بعد ذلك الاستنتاجات التي تميزت بالألميسة عمر الارض العظيم المدى أولا ، ثم شيئا عن تاريخها ، ثم حقائق عن سكانها السابقين •

وأبانت الدراسات التي أجريتفي الصخور والمحاجر أن الأرض تتكون أحيانا من سلسلة طبقات مستوية تعلو بعضها بعضا وأحيانا _ كما في الجهات الجبلية خاصة _ من طبقات غير مستوية تبدو كانها مدفوعة من أسفل الى أعلى • وتكون الطبقات المستوية ما نسميه بالصخور الرسوبية التي وصفا منظما لأول مرة بواسطة عالم مساحة انجليزي ظهر في أواخر القرن الثامن عشر ، ألا وهو وليام سمت (١٨٣٩-١٨٣٩) • الذي يعرف أحيانا باسم « أب الجولوجية الانجليزية » • وقد جاب سمت أرجاه

البلاد كثيرا ، وكان يلاحظ أن طبقات الصخور الوسوبية كانت تتبع نفس النظام ولاحظ أنها لا تتميز فقط بالمادة التي تتكون منها كالحجر الطباشيرى أو الحجر الرملي، ولكنها أيضا تتميز بوجود بقايا من الحياة النباتية والحجر الرملي، ولكنها أيضا تضيؤ باسم الحفريات ، وحيله المنات تستخرج قطع صغيرة من الصخر مطبوع عليها رسوم السرخس ، أو المحار وقتا ما أثناء الحفائر ، كان الناس يظنون أنها مجرد تعف و ولكن بعد أن تبين أنها تنتمى الى طبقات صخر منتظمة اتضح للناس على مهل أنه لابد تبين أنها تنتمى الى طبقات صخر منتظمة اتضح للناس على مهل أنه لابد

وفي أثناء ذلك وضعت الدراسات التي قام بها باحثون سابقون من أشسال جيمس حقون (١٧٢٦ – ٩٧) الأسس لنظريات بناءة – ١ – وكان هتون متيقنا أن التقديرات التي تحدث بتآكل الأرض بواسطة الأنهار، وبتكوين أرض جديدة كانت تدل على أن الصخور الحالية التي يتكون منها سطح الأرض قد تكونت جزئيا من صخور الصخور الحالية التي يتكون منها سطح الأرض قد تكونت جزئيا من صخور واتباعه أن الطبقات السغلي من الصخور الرسوبية لا بد أنها تكونت قبل الطبقات التي تعلوما و تتيجة لذلك تكون الطبقات السغلي أقدم ، وتكون الطبقات مرتبة حسب اعبارها • ولكن هذه الطبقات وجد انها تحتوى حفريات، ولذلك تيسرت الوسيلة لموفة أية حفرية كانت أقدم من الأخرى .

وفى أوائل القرن التاسع عشر يسرت دراسة الحفريات دراسة ادق حلولا كثيرة لما انطوى عليه الماضى من مسائل استعصت على الأفهام القد وجهت حفريات الكائنات البحرية في أماكن عالية بين المثلال ، ووجدت بقايا الكائنات المحبة للماء مدفونة تحت رما الصحراء و وكانت مثل تلك الحقائق تشير الى حدوث تغيرات عظيمة في الكتل الأرضية والبحرية قبل تدوين التاريخ باحقاب سحيقة و وكذلك فقد اشارت بقايا حيوانات الرئة والدبية التي وجدت في المناطق المتدلة من أوربا الى جو أبرد بكثير ساد هذه الأصفاع ذات مرة و وبما أنه من المعروف أن درجة حرارة الشتاء

⁽١) من أملة ذلك الرسالة الى قدمت للجمعة لللكية في أدنيره عام ١٧٨٥ وعنوانها : يظرية الأرض أو بعث القوانين المساهدة في مكوين والجلال ، واستعادة الأراضي على سمسيطح الكرة الأرضبة .

⁽٢) أن أجازة يفضيها الانسان معجولا حول أجزاء من الساحل الانجليزي لكافية لاقتاع كل عينية أن يواحي كل عينية أن يواحي كل كى عينية أن يواحي كل كى عينية أن يواحي المساحل المساحل المساحل المساحل المساحل بالقوب من لوستوفت أما الأرض بجواد دينجينيس قانها تمتد تعريجا داخل المحسوب .

والصيف تختلف في حدود ثابتة نوعا ، فقد استنتج بحق أن المناخ البارد كان ينتمى لحقبة سحيقة ، وأنه لا بد أن تكون الارض أطول عمرا مما طنه الناس يوما ما ، وقد بذلت محاولات عديدة لحساب عمر الأرض من السرعة التي تكونت بها الطبقات الجديدة ، وكانت كل التقديرات التي نتجت عن هذا كبيرة جدا ـ ا ـ ،

وإخذ الناس تدريجيا يفكرون في الأمور على أساس مقاييس زمنية واسعة المدى ، وأصبحوا مستعدين لتفسيرات أخرى للحفريات وعلى ذلك فعند فحصهم لاقدم أنواع الصخور لم يجدوا أثرا لاية كاثنات ذات عمود فقرى و وجدوا خوريات زواخف في الصخور الأقل عمرا ، ولم يجدوا حفريات تدل على تكوينات تشبه تكوين الحيوانات الشديية المعروفة الافي الصخور الجديدة نسبيا ، وقد أبان هذا بوضوح أنه أتى على الأرض حين من الدهر لم تكن هناك فيه كائنات فقارية كالطيور ، أو الاسماك ، والحيوانات أذات الفراء ، أو الناس ،

وقد كشفت دراسات مضنية عن سلسلة كاملة منالصخور الرسوبية، كل طبقة بحفرياتها الخاصة • وعندما فحصت هذه رؤى أنها تدل على تطور منظم ، ووجد أن حفريات الطبقات الأكبر عمرا أبسط من حفريات الطبقة التي تعلوها • ودلت أوجه التشابه الوئيقة بين الحفريات على أنها لنفس الكائن • وقد تفيرت هذه الصدور ببطم خلال أجيال لا حصر لها أثناء احتاب طويلة من الزمن • وكانت في كل مرحلة تصبح أكثر تعقيدا

ولقد لخصت المعلومات التي وجدت عندئذ عن تاريخ الأرض وعن تاريخ سكانها في العصور الماضية في مؤلف قيم لتضارلز ليل(١٧٩٧ ــ ١٨٧٥) عنوانه مبادئ الجولوجية نشر عام ١٨٣٠ · وقد طبع هذا الكتاب عدة طبعات ، وكان له اثر عظيم في كل من انجلترا والقارة . لقد شرح ليل

⁽١) أن أحسن دليل لدينا إلى الآن هو العليل المستقى من الصخور المحتوية على هواد الصاحبة ، قد أن العلماس المستهدة مثل الراديوم ، واليودانيوم ، تقلف باستعراز بجسيمات، وتتحرد لل نبيء آخر بهند المسيلة - وآخر تتاج لهذه المواد جيمها هو الرسامى ، وقرات الرسامى الرسامى باينة يو تنفلق بعد ذلك - وفي استطاعة علما الغيزياء في المحل وزن الرسامى في الناتج عن وزن معين من اليودانيوم في وقت معين - انذن فلو وجيدت نسبة الرسامى في معمد محتوى على يودانيوم بالتحليل الكيماوى مع افتراضنا أن معدل التغير واحد خلال المحمود كلها ، ففي أمكاننا تقدير طول الوقت الذي نكون فيه هذا الرسامى ، وتقدير عمر المصود على الأثل تبما لذلك - وقد قدر عمر بعض الصخور بعقدار ١٢٠٠ مليسون منقة المساور .

طرق علماء الطبيعة الفرنسيين العظام • الذين فحصوا أنواعا كثيرة من الحفريات بدقة بلغت درجة أدت بهم ، كما قالءالى أن يفكروا أن الأرض كانت في عصور متتالية موطن نباتات وحيوانات ذات أجناس مختلفة ، وقد ابن ليل أنه باطلاق نفس الاسم على حيوانات العفريات وضرائيها الحية ، أصبح الناس متقبلين لوحدة الطبيعة في الهصور المختلفة ، وقد اعتبر هو نفسه أن الحفريات تهدنا بموجز لتاريخ العالم يمكن قراءته كسبحا في كتاب بلغة حية ،

وكان خيال رجال الفكر قبل ذلك قد صار أكثر نشاطا • وأدرك كثير من معاصرى ليل بشكل غير متضح فكرة تسلسل الحياة بشكل متصل خلال العصور • حان الوقت حينة الله للتعبير عن هذه الفكرة بالتعليم العظيم الذي قدمته نظرية النشوء والارتقاء •

٢ ـ مفهوم التطور

هناك اتفاق عام بين رجال الفكر اليوم على أن الكائنات العية التي نراها حولنا نشأت من أجداد أبسط منها ، وأن أشجارنا ونباتاتنا العادية ايضا نشأت بدورها من أنواع أبسط منها بعملية تفير تدريجي ، وبمعتى آخر مناك إيمان بها يسمى تطور ، وبما أنه لا يمكن أن يكون هناك شك في التطور لدى أى أنسان يكلف نفسه مشقة التفكير الا أن هناك قدرا كبيرا من الشك في كيفية حدود مثل هذا التطور ، وكيف مازال ينخذ مجراه دعنا أولا نلقي نظرة سريعة على بعض الأدلة التي تشير الى حقيقة التعلور،

لننظر أولا الى الصبخور ١٠ ان الأدلة التي تجمعت أثناء النصف الأول من القرن التاسم عشر قد اتسم مداها اتساعا هائلا منذ ذلك الوقت ، ولكنها قد أبانت دائما تعقيدا متزايدا في الحفريات من الصخور القديمة للصخور الأحدث منها ، ولا حاجة لنا في القول أنه من الضروري التعلى يقدر كبير من الصبر في البحث عن وجود سلسلة منتظمة ، ولكن حينما تكتمل الأدلة فانها تشير إلى القول بأن الحياة نشأت في كل مرحلة من مراحلة من حجار التطور من حياة صبقتها ،

والمجموعة الثانية العظيمة من البراهين مصدرها دراسات الكاثنات الهية الآن • فاذا نظرنا الى هياكل كل من ساعد الانسان ، وجناح الطائر ، وذيل الحوت ، والساق الإمامية للغزال أو الجواد أو البقرة تجد أن تركيبها

⁽۱) لامارك (١٩٤٤ - ١٩٢٩) ، كيفير (١٧٦١ - ١٩٢١) مانت ميلير (١٧٧٢ - ١٩٧١)

واحد في اساسه • فغي كل حالة منها عظمة واحدة • المفصصل ، يتبعها عظمتان ، وبعد ذلك مفصل آكثر تعقيدا (المعصم) الذي تتفرع منه عظم . (الاصابع) • وللخفاش مثلا أربعة أصابع طويلة جدا يقوم عليها جناحه كهيكل المخلفة ، وابهامه مخلب قصير • وللغزال اصبعان كبيرانفي الوسط يكونان حافره المشتوق ، واصبعان صغيران في كلا الجانبين ، ولا إبهام له • وكذلك نجد يفحصنا كائنات فقارية أخرى انها تسير على نفس المنوال مع اختلافات فردية • وبنفس الطريقة يتبين علماء النبات تشسابها في تركب العائلات النباتية •

وهناك مصدر عظيم ثالث لاقامة البرهان على عذا ، هو وجود أطراف وأعضاء لا فائدة منها لحيوانات تعيش الآن ، لم يكن هناك داع لان تزود بها لو أن كلا منها قد خلق بمفرده • فللعوت مثلا بقايا هيكلية لرجسل خلفية ، رجل اثرية كما يقول علماء الحيوان ، وهدا يبين أن الحوت مليل حيوان برى كان في حاجة الى أربعة أرجل • وكذلك فلبعض الحيات ارجل أفرية بمخلب بارز من الجلد تدل على تناسل من حيوان زاحف ذى اربعة أرجل كان يعيش في الماه واليابس •

وعلاوة على ذلك فاذا فحصنا تطور الكائنات قبل ولادتها ، أي الأجنة، فاننا نرى أن أجنة الكائنات التي تختلف اختلافا ببنا في مرحلة المراهقة فحصنا لجنين كائن معن ، ومقارنة مظهر الأجنة في أطوار نموها المختلفة ، فانه يبدو أن هذه التغرات تتفق مع تلك التغرات التي لابد أن أجداده قد مرت خلالها في عصور سحيقة • ويمكن مشاهدة مثل تلك التغرات في. السمك بعد فقسه من ألبيض . فمثلا يسبح سمك التيربوت (١) الكبير منبطحا بالقرب من قاع المحيط ، وتوجد عيناه في جانب واحد من رأسه ٠ ومم ذلك فان التربوت في أثناء تطوره بعد خروجه من البيضة يبدأ بعين. واحدة في كل من جانبي رأسه كمعظم الأسماك التي تحترم نفسها وتسبح منتصبة ، ومم ذلك فان موضع العينين يتغير تدريجيا بنسبة تغير موضع الرأس وعلى الرغم من ذلك فان السمكة غير الناضجة تواصل السباحة منتصبة ٠ ومع ذلك تصبح العينان في الطور الأخير في جانب واحد من. الرأس ، وتقضى حياتها منبطحة بالقرب من قاع المحيط تبحث عن سمك انستطيع ابتلاعه • ومن الممكن ذكر أمثلة أخرى كثيرة • ويبدو كما لو أن الكائن المنطور قد تذكر تاريخ أسلافه الماضي ، وأنه عر في حياته القصم ة قبل اكتمال نضوجه خلال تاريخه مرة ثانية ، على الرغم من أنه لايستفيد في النهاية أي فائدة من بعض المراحل التي يبدو أنه مصر على تكرارها •

⁽١) التيربوت سمك أوربي مفلطح (المترجم)

وقد أبنا آنفا نوع الحجج التي تؤدى الى النتيجة التي تتلخص في أن المهامير المفهرة لأنواع الكائنات الحية التي نراها اليوم لم تخلق كلها على الفراد، ولكنها تطورت عن أنواع مهائلة • وتسكننا نظرية التطور هلهها مثل كل نظرية صحيحة أخرى أن نربط سويا بين كثير من الحقائق التي المستحدت من المشامدة ، وأن نبسط أفكارنا • وبدون نظرية التطور فائنا لفريقنا بين أصداف الكائنات الحية التي تحير الألباب ، دون أن نلم بأى تفسير معقول لكيفية انتساب مخلوق لغيره من المخلوقات •

ودون أن تجدد وسيلة لتفسير الحفريات ، ودون أى تفسسير معقول المبقايا الأثرية أو أوجه التشابة التكوينية ، أو ما يبدو فى نمو الجنين من التلخيص الموجز للتاريخ .

ولقد ذكرنا حتى الآن الحفوط بالرئيسية للأدلة التي تؤدى بنا الى قبوا، حقيقة التطور • حيا بنا الآن نذكر بايجاز تام بعض الحجج التي قدمت لتفسير كيفية حدوث هذا التعاور • ان هذا يؤدى بنا الى أبحاث دارون • ففي كتابه الرئيسي وعنوانه الكامل : بحث في أصسل الأنواع بواسطة الانتخاب الطبيعي أو يقاء الإجناس الصالحة في الكفاح من أجسل الحياة : سمجل دارون قدرا حائلا من المشاهدات رابطا بضمها ببهض • وكان بعضها نتيجة بحث استفرق أعواما في قارات بعيدة ، وبين جزر. لم تطاما قدم السان • وقام بالبعض الآخر علماء طبيعيون في بلاد مختلفة تفسست أبحاثهم دراسات الكائنات البرية وكذلك النباتات المستأسسة • وحكذا بتجميعه قدرا هائلا من المشاهدات ، فحص دارون الأدلة التي اعتبر أنها أصل أنواع الأشياء الحية الكثيرة المتباينة •

٣ _ نظرية الانتخساب الطبيعي

ان المجال الشاسع للحياة الذي تفتح أمام أعين دارون أراه الطريقة المدهشة التي تتلام بها الحيواناتوالنباتات مع طريقتها الخاصة في الحياة، ورأى أن الاختلافات في التكوين واللون والمادات تمكن الكائنات الحية من ملاءهة نفسها مع بيئتها و وراى دارون كغيره من الباحين كيف أن اهثال تلك الملاءمات تجعل في امكان الحيوانات تفادى اكتشاف أعدائها المتربصة بها ورأى أن كثيرا من الإزهار بسبب ذات تكوينها تسهل عملية الاخصاب التهجيني ، وبذلك تضمن تهجين أصناف نفس النصوع بعضها لبعض و وعلادة على أن مثار تلك الملاءمات أحيانا ما تحمى أفراد الكائن الحي ، فهى تضمن زيادة على ذلك بقاء النوع بوجه خاص ، وقد ذكر كثير من المؤلفين قبل الزمن الذي ظهى فيه دارون مثل هذه المقائق على أنها دليل على وجود غرض وراء أوجه نشاط الطبيعة كلها · ومع ذلك سعى دارون الى أن يبين أن مثل تلك الملاءمات مع بعض المميزات الأخـــرى للكاثنات الحية يمكن تعليلها بشكل مرضى بواسطة أسباب طبيعيه ·

وقد وجه دارون اهتمامه الى الأصناف التى لا حصر لها بين الأنواع المديدة للأشياء الحية ، ورأى أن التنويع بين النوع الواخد أحيانا مايرجع الى التدخل المتعمد من الانسان ، كتربية أنواع معينة من الكلاب مثلا . وأدرك أن الجهود التى يبذلها زارعو الحدائق لانتاج زهور وفواكه خاصة كان ينتج عنها قدر كبير من التنوع ، أنه رأى فى الحقيقة أن الاستثناس جميعه كاستئناس الحيوانات البرية ، أو زراعة نباتات الأسجية مثل الورد البرى والتفاح المرتشىء أصنافا جديدة بين نفس النوع ،

ولاحظ دارون زيادة على ذلك تباينات فى النوع الواحد حتى حينما لا يكون مناك تدخل من قبل الانسان وطن أن التغيرات فى النوع الواحد التى تركت هكذا لتنوافد قد تكون راجمة الى انتقال مميزات ممينة من جبل الى النجل الذى يليه ، وتخيل أن عدم استعمال بعض الاهضاء أو الأطراف ، أو من جهة أخسرى استعمالها المفسرط قد يسدك الرم بكيفية ما على النوع ، ولكنه ادرك أن مثل هذه التغيرات تحدث ببطم شديد ، ربمه بدرجة لا تسمح بأية ملاحظة مباشرة حتى فى حالة الكائنات التى تتناسل بسرعة ، ولم يغب اطلاقا عن بال دارون امكان توارث مثل المك التمات الكسية ، وقد خصص الفصل الأول من كتابه المظيم لمناقشة هذه المسالة ذاتها ، ومع ذلك فقد راى ان هناك سببا اقوى للتطور برجع الى ما يسجى بالانتخاب الطبيعى ،

وتنقسم الحجج التى تدعم نظرية دارون العظيمة الى ثلاثة اقسام .
أولها أن للكائنات الحية جميعها قوى تزايد هائلة ، فقد ينتج نبات الف
بدرة فى العام ، وترينا حسبة بسيطة أنه لو وصلت كل تلك البدور الى
دور النضوج واستمر انتاجها بنفس السرعة ، فأن الأرض سرعان ماتزخر
بها ، وكذلك حتى فى حالة تناسل زوج واحد من حيوان بعلى، النسل
مثل الفيل ، فأن هذا النسل ، كما أبان دارون ، قد يملأ الأرض بمرور
الوقت ، أما فى حالة الكائنات الحية التى تتكاثر بسرعة مثل البكتيريسا
وبعض صور الحياة الدئيئة الأخرى ، فأن الأرض تمتلى، بها فى أسابيع
قليلة 1ذا بقى كل فرد من ذريتها وتناسل .

ولكننا نعرف أن الضخامة التى تتجدد بها الحياة تقابلها ظروف مضادة تؤثر فى الكائنات الحية التى لم يتم نضوجها ، ولذلك فما يبقى منها فقط عنى قيد الحياة انما هو القليل جدا • فمن البيض الذى لاحصر له الذي تضمه سمبكه سالمون واحدة فى موسم بيضها لا يلقم الا القليل فحسب ،

وكذلك قان الذى يصل الى مرحلة البلوغ أتل من ذلك يكثير · كم من البذور التى تحملها الربح تثبت فى الأرض وتنمو ؟ كم من الكرون (١) يصير شجر بلوط ؟

وعلى ذلك فعلى الرغم من قوة التزايد الهائلة في الطبيعة الحية ، فان اعداد النباتات والحيوانات يبقى ثابتا تقريبا من سنة لأخرى ، واستنتج دارون أن هذا تاتج من المنافسة الحادة بين الكائنات الحية لنفس النوع ، بالإضافة الى عدم قدرة الكائنات غير الناضجة على العيش في طروق غير مناسبة ، وعلى ذلك تحدث دارون عن تنازع البقاء الذي يوجد في جبيع انحاء الطبيعة المية ، ولم يستعمل هذا التعيير فقط بمعناه المرفى كما في المحاد حيوانين يتنازعان للحصول على الطعام أو حالة تباتات تنبو لصق بعضها البعض ، وتستلب الفذاء والضوء من بعضها ، لقد استعمله ايضا التي تعتمد حياته على التفاعل الذي يحدث بن كاثن حى وأى من الظروف بعني مجازى ليدل على التفاعل الذي يعدد غياته على الرطوبة ، كنوع من بعجوار الصحراء ، معتمدا بذلك فى ذات حياته على الرطوبة ، كنوع من المتزاع ضد الأحوال المناخة ،

ويقسول دارون :

وينتج عن ذلك أنه اذا تغير أى مخلوق ولو بدرجة بسيطة بأية كيفية مفيدة له تحت طروف حياة معقدة متفيرة أحيانا ، يكون أمامه فرمسة أحسن للبقاء • ولذلك ينتخب انتخابا طبيعيا • ويميل أى صنف منتخب طبقا لقانون الوراثة الوطيدة الى الاكثار من نوعه المعدل •

⁽ ١) الكون كلمة معربة معاها ثمرة البلوط (المترجم)

ويتبين من هذه الكلمات أن ما يسميه الانتخاب الطبيعى ما هو في الحقيقة الا الاحتفاظ بتغيرات ملائمة و بقاء الأفراد التي تتميز بهسمة التغيرات الحاصة معناه أنها تنتج على المعرم عسددا أكبر من الذرية ، يتميز بعضها بهذه التغيرات كذلك وعلى ذلك يبقى الذوع الخاص على قيد الحياة حتى بعد هلاك أفراد جنسه و يضرب لنا أمثلة كتسيرة لأثر الانتخاب الطبيعي ، تقتيس منها ما يلى : ــ

« هيا بنا ناخذ حالة ذئب ينقض على حيوانات عدة ، يقتنص بعضها بالدهاء ، وبعضها بالقـوة ، وبعضها بالسرعة ، ودعنا نفترض أن اسرع فريسة ــ الفزال مثلا ــ قد زادت من أعدادها نتيجة لأى تفير فى الإقليم ، أو أن الفرائس الأخرى قد نقصت أعدادها ، أثناء ذلك القصل من السنة الذى يكون فيه في مسيس الحاجة إلى الطعام ٠ ان في استطاعتى في مثل تلك الظروف أن أرى الا داعى للشـك في أن اسرع الذئاب وارشـــقها ستتهياله أحسن فرصة للبقاء • ولذلك يحتفظ به وينتخب » •

واذا كان لمثل هذا الانتخاب تأثير على الأجيال المستقبلة من الذئاب ، فعلينا أن نفترض انتقال صفات خاصة بطريقة ما الى الدرية • وكما يقول دارون : --

« اذا استفاد أى ذئب من تفيير فطرى فى عادته أو تكوينه تهيأت له أحسن الفرص للبقاد وائسال ذرية • ومن المحتمل أن يرث. بعض صغاره نفس العادات أو التكوين • وقد يتكون صنف جديد بتكرار هذه العملية، وهذا الصنف اما أن يحل محل نوع الذئب الأب ، أو يتعايش معه » •

وعلى ذلك فمن الملاحظ أن دارون تعرف على سببين من أسسباب التطور وهما (١) توارث الصفات الكتسبة بواسطة الجدود (٢) الانتخاب الطبيعى • وقد آكد دارون أهمية السبب الثانى من هذه الاسباب • وكان تفسيره لعملية النشوء ، والارتفاء بواسطة الانتخاب الطبيعى قمة انتصاره فيما قام به من أعمال • ولقد ذكرنا مجملا موجزا لنظريته ، وقد جملت قلة الحيز من المستحيل تبيان مدى دراسته • ان على كل انسان أن يطلع نفسه على كتابه « أصل الأنواع » •

وانه ليكفينا في هذا المجمل الموجز آن تعترف بعمل هذا الرجل العظيم الذي أوجد لأول مرة نظرية معقولة لتطور الأنواع • وأول الأفكار التي تربط نظرية دارون بعضها ببعض هي فكرة وحدة الحياة ، والروابط الحقية التي بين صور الحياة المختلفة وأثرها على بعضها البعض ، وما الانسان نفسه الا أحد بقية الحلق • وثانيا هناك فكرة استجابة الكاثنات الحيلة

للتغيرات الخارجية • وعلى هذا فان الاختلافات في المناخ ، ونقص مواد الفناد المعادية ، والهجمات التي يشنها أعداه غير متوقعين، كل هذه تستدعي تنازعا • واذا لم ينتصر الكائن الحي فانه يخرج من سياق الخياة • وثالثا تكرة مدى التلاؤم اللي تبديه الكائنات الحية والطريقة التي يبدو أن تستفيد بها من الحبرة • وكذلك فهناك فكرة التطور التي ما زلنا نراها مثنيا تأخذ مجراها حتى أن جهود واستجابات الكائنات المية في أيامنا هذه وما ينتج عن ذلك من تلاؤمها سيكون له تأثير على خلفائها في المصدور القادمة •

٤ _ الورائـــة

ترتبط فكرة التطوير ارتباطا وثيقا بفكرة الوراثة • وكان دارون اول من حاول مطالجة هذه المشكلة عليها • ونحن نعلم جميعا أن الأطفال يشبهون آبائهم ، ونسوف عموما أن كلا يولد على شاكلته ويرجع الفضل في اول دراسة عملية للوراثة الى أستف غير نابه يدعى ج • مندل (١٨٣٢) كان يعيش في المدينة المورافية القديمة بين التي تنتمى الآن الى تشيكوسلوفاكيا • ولم يعظ مؤلفه الذي طبعه سنة ١٨٦٥ باهتمام العلماء في العالم حتى بدأ القرن الحال •

لقد احتفظ مندل بسجلات دقيقة للصفات المتوارثة لنباتات معينسة وأوجد قوانين عددية محددة للوراثة • أنه اعتبر أن كل ميزة كالطسول والقصر انما ترجع لعامل محدد • وحينما يحصل تهجين بين نباتين ينتج عنه أرومة جديدة فان من ر*يه في هذه الحالة أن الخلية الجديدة المتسبة تنشأ عن نوع من اعادة امتزاج الموامل المستقة من الحلايا الأب • ومن بين التجارب التي قام بها مندل في حديقة ديره أبحاث في تأتير تهجين أصناف مختلفة من البسلة العادية • لقد اختار نباتات تختلف في احدى الميزات الواصحة كالطول • وبتهجين بسلة طويلة وبسلة قصيرة ، وجد أن الهجائن المتاتجة طويلة كالها • واكن حينما لقحت عده الهجائن نفسها ظهرت بسلة قصيرة ، والميرا الثاني •

وتتضح هذه الحالة بشكل أبسط نوعا لو تدبرنا تهجين زهرة حمواه وزهرة بيضاء من نفس بالنوع ــ زهرة الانترينهم مثلا . وبجعل مثل هذه الإزهار يلقح بعضها بعضا فان البلور الناتجة تنشأ عنها أزهار وردية اللمون فحسب . وعلى ذلك قعلى الرغم من أن الصفات الحمواه والبيضاء تمتزج سويا في الجيل الأول ، فأن الصفات النقية للأجداد تعود الى الظهور في الجيل الثاني .

وقد أدت مثل هذه التجارب بمندل الى قانون بسيط جدا يمكن ذكره فيما يلى :

اذا تراوج فردان لهما زوج من الصفات المتضادة النقية ، فان الصفات الأصلية تنعزل في الجيل الثاني ، ووجد مندل بعد دراسة دقيقة لمثل هذه الأجيال الثانية في عدد كبير جدا من الحالات أن الأفراد التي تولد منها النوع المنقي احتفظت بنقاوتها في التوالد ، ومن جهة أخرى وجـــد أن المجائن نشا عنها بعض أفراد محتفظة بصفاتها اللقية ، كما نشأت عنها هجائن إخرى ، ولم يجد في اية حالة من الحالات هجينا تناسل تناسلا

وفسر مندل مثل هذه النتائج بافتراضه أن هناك وحدات معينة تتحكم في الطول أو اللون أو أية ميزة بارزة أخرى يتضبح أنها وراثية · وافترض أن هذه الوحدات التي نسميها الآن جينا تحتفظ باسستقلالها الذاتي في الهجائن ، حتى ولو أنه يبدو أنه قد قضى عليها أو أنها توارت على الأقل. وليس من السهل في حالات كثيرة التمييز بين ما هو هجين وما هو فيه نقى النسب ، وفي تلك الحالات يسمى الجين الخاص الذي يجعل الهجين يظهر كانه نقى السلالة الجين السائد • اما الجين المطمور فيدعى بالجين المتنحى • ومم ذلك فان الجين المتنحى يحتفظ بشخصيته ويظهر نفسه في جيل تال . فمثلا يوجد بين الكائنات البشرية نوع وراثي من الصمم يؤدي الى المحالة المحزنة المعروفة بحالة الصمم الأبكم • وقد يكون الجين المتحكم في هذه الصفة جينا متنحياً ، وفي مثل هذه الحالة يبدو الشخص عادياً ، على الرغم من أنه قد يكون هجينا بالفعل ، ولو أن ذكرا أو أنثى من هذا القبيل تزوج أو تزوجت من شخص عادى تماما فان كل أطفالهما يبدون عاديين ١ ان بعضهم سيكون هجينا حقاء أما الآخرون فسمميكون لديهم الجين المتنحى للصمم الأبكم مثل أحد والديهما • ولكن اذا تزوج اثنان لديهما هذا الجين المتنحى ، فستكون هناك فرصة فعلية لأن يصاب بعض دريتهم بالصمم الصحوب بالبكم

لقد ناقشنا حتى الآن تلك الحسالات النادرة نوعا من تزاوج أفراد تختلف عن بعضها في صفة موروثة فقط ، ومع ذلك ففي جميع الحالات تتختلف عن بعضهما البعض حيوانا تقريبا نواجه بتزاوجات يختلف فيها الزوجات عن بعضهما البعض حيوانا كانا أم نباتا في آكثر من ناحية واحدة ، وقد أدى بعث مندل لمثل هسته التجهينات المعقدة إلى القانون التالى : أذا تزاوج فردان لهما أكثر من زوج من الصفات المتضادة ، فأن كل زوج من هذه الصفات يورث بعد الجيل الول مستقلا عن غيره من بقية الصفات - وقد أيدت التجارب التي أجريت في القرن الحالى قانوني مندلل اللذين قامت عليهما البحوث الحديثة الكثيرة في القرن الحالى قانوني مندلل اللذين قامت عليهما البحوث الحديثة الكثيرة

ني الوراثة • وقد جمع البحث العديث بين الفحص المجهري للخلايا وبين الأبحاث التي تجري في الوراثة ، ووجد علماء الأحياء اليوم أن المعلومات المستقاة من عمليات الاخصاب تؤيد من وجهة النظر الطبيعية المبادئ الأساسية لقوانين مندل •

ه ... بعض نتائج نظریات دارون ومندل

يعد اعادة اكتشاف قوانين مندل عند بده القرن الحالي بدلت محاولات كثيرة لتطبيق هذه المبادىء على المسائل العلمية في تربية النبات والعيوان وعلى ذلك فقد تتصف سلالة معينة من حيوان أو نبسات بعيزة حيية واحدة تكون غير موجودة في بعض السلالات الأخرى التي هي من نواح أخرى ذات أوع جيد - ولذلك يهجن المربى المعلى مهتديا بمبادىء مندل سلالتين لإحداهما الصفة الخاصية التي يريدها ، وهو يعلم أن نتائج التزاوج الأول ستكون معينا - ولكن بانتخاب أفراد من الجيل الثاني وها يليه ، يمكنه إيجاد سلالة تتصف بالصفة الخاصة لسلالة أصلية بالإضافة الى الصفاف الحميدة للسلالة الأخرى الأولى - وقد طبقت مثل هذه الطرق بنجاح في تربية أصناف خاصة من القمح والبطاطس وقصب السكر -

ان تربية النبات والحيوان جرت قرونا طبقا لطرق مبنية على التجربة والحبرة • وكان يزرع القمح والحبسوب الأخسرى من الأصناف البرية • وكانت تربى الماشية والأغنام طبقا لميزات كانت أكثر ما تكون ظهورا في أجدادها البرية مثل الحجم ونوع الصوف • ولكن مندل هو أول من أبأن كيف أنه بتر كيز عنايتنا على زوج ذي صفات متضادة ، يمكننا الحصول على نتائج ممكن التنبؤ بها طبقاً لقوانين عددية محددة • وطبقاً لما قام به مندل نجد أنه قد أصبيم من الثابت أن مثل تلك الصفات الموروثة ، الجينات توجد على الأجسام الخيطية المسماة بالصيفيات في نواة الخلية • وعلاوة على ذلك القد أبان علماء الأحياء أن الصبغيات تتميز عن بعضها البعض في المدد والشكل . وتوجد الصبغيات في خلايا الجسم العادى في أزواج ، ولكن الجاميطات (الأمشاج) .. أي تلك الخلايا التي لها دور في التكاثر الجنسي ... تحتوى فقط على صفة ممثلة لكل زوج من الصبغيات • وعلى ذلك فان كل جاميطة تحمل مجموعة كاملة من الجينسات تتمثل فيها كل الظواهي الوراثية للذرية • وعندما يتم الاخصاب فان اتحاد الأمشاج ينتج عنه هودة الازدواج الصبغى • وبهذه الطريقة فان الصفات المميزة للذرية تنتج عن الدماج جينات الآباء وجينات الأمهات مع بعضها البعض بنصيب متكافى ، • وقد فتحت مثل هذه الاعتبارات مجالاً بحث واسعة ، وأدت الى ادراك بعض من عمليات الوراثة الغامضة •

وعلى نقيض الانجازات العظيمة التى تمت على يدى مندل قان تلك الاعمال التى أثرت عن دارون لم تؤد الى تطبيقات مباشرة فى الحياة العملية ومع ذلك قان نظرية المطور أملت البشر بقضية عامة يمكن مقارنة تأثيرها بالاثر الذى أحدثته نظرية الجاذبية التى كشف عنها نيوتن قبل ذلك بقرنين تقريبا - وكما توسع أتباع دارون فى تفاصيل نظريته ، فكذلك أضاف علماء الإحياء خلال الخيسين عاما التى تشم تتاب أصل الأنواع الى مجموعة الأدلة التى جمعها دارون وقد ابانت أبحائهم الحديثة أن التغير النشى، عن العطور قد حدى بسبب تغير الجيئات وفى شكل الصبغيات وبهذه الطريقة توصل رجال العلم الى وصف طريقة التطور التى صارت دراستها أساسا لكثير من الإبحاث الاحيائية اليوم ،

ولكن اثر نظرية دارون قد امتد بعيدا فيما وراء صغوف المستغلبي بالعلم ، وأصبح يؤثر في نظرة الرجال والنساء في الحياة اليومية . وقد امتدت مفهومات التطور الى مجالات آخرى ، ولدلك ، فمن المعتاد اليوم دراسة اللفات ، والتشريعات الاجتماعية ، والمقائد الانسانية طبقا لنشأتها وتطورها ، وعلى الرغم من أنه من الواجب علينا أن تكون على حادر ضد تطبيقات نتائج خاصة بمجال علمى في مجال آخر ، الا أن فكرة النسوالية التطوري ثبت أنها ذات فائدة كبرى في كثير من المساكل الانسانية ، فضلا أصبح من الأمور المعترف بها أن التطور في الحياة البشرية سواء فيشلا أصبح من الأمور المعترف بها أن التطور في الحياة البشرية سواء كان جسميا أم عقليا ينشا عن مجموعتين من الموامل هما :

1 - « الطبيعة » التي تورث مباشرة .

 ٢ - التفدى الذى تهيئه كل الظروف الخارجية التى تندرج تحت اسم « البيئة » .

وقد وجهت كل المحماولات التي بدلت حتى الآن لتحسمين التطور البشرى صوب المامل الثاني من هاتين المجموعتين . وقد أدرج التعليم وكذلك الأحوال التي تساعد على الصحة الجسدية ضمن التغذى .

والآن حينما ناخل في اعتبارنا الجنس لا الفرد فاننا بدلك نعلم أن التطور بين الثقافة البشرية شيء متطور ، وزيادة على ذلك فكما أن التطور بين النباتات والحيوانات عملية ما زالت مستمرة ، فكدلك الحال مع الثقافة المبترية ، وان للانسان في هذا دورا عليه أن يلعبه ، انه ليس كائنا حيا معقدا فحسب ، ولكنه روح حية أيضا ، ولذلك ففي استطاعته أن يكون له دور في التطور البشري بأن يسير قدما بثقافة جنسية ، واضافته شيئا الى كنوزها جيلا بعد جيل ،

وتربنا نظرية التطور صورة للاشهاء الحية التي وصلت خلال احقاب مديدة من الزمن الى حياة آكثر امتلاء واكثر رخاه ، وعلى ذلك فانها تبعث الأمل في نفوس البشر ، ومن ناحية أخرى فان دراسة نظرية التطور تكشف لنا عن أمثلة كثيرة للأنواع التي انقرضت ، ولأنواع أخرى في سبيل الانقراض ، وتحمل مثل هذه الاعتبارات في طياتها تحذير ا للجنس البشرى ، اذ على الرغم من أن الاسان هو أعظم الكائنات الحية مقدرة على التلاؤم ، الا أنه يشترك مع جميع الكائنات غيره في قدرته على الإنطلال ، وقدرته على التقدم سواء بسواء ، والمسئولية في ذلك تقع عليه ،

الفصيل الشالث عشدر

ا لخطوات التى أدّت إلى العصرالعلمى الحديث

١ ــ مطلع القرن التاسع عشر

ان الانجازات العظيمة التى ثمت فى كل من العلوم البحثة والتكنولوجيا خلال القرن التاسع عشر كانت هائلة جدا بدرجة أنه قد بدا أن أى تقدم آخر سيكون فى التوسع فى التنائج العروقة أكثر سنكون فى كشوف جديدة . وقد ضمت المعلومات التى تدفقت من ميادين مختلفة بعضها الى بعض لتخرج لنا قانون العالمة ، كما أبانت قوانين الديناميكا الحرارية الطسريق لاستخدام الموارد العالمية ، ووصفت نظرية التطور الأشياء الحمية التى تتلام باستمرار مع الطروف الجديدة ، ومما لارب فيه أنه بالنسبة لأولئك اللدين يرفاون فى النم المادية لعصر يسود الرخاء فيه المجهت الأفكار الى الدين يرفاون فى النم المادية لعصر يسود الرخاء فيه المجهت الأفكار الى الدين يرفاون فى النم المادية لعصر يسود الرخاء فيه المجهت الأفكار الى

ولكن الحوادث سرعان مازحزحت الناس عن غبطتهم ، ففي عام ١٨٩٥ اكتشف رونتجون الأشعة السينية . وأعلن في فرنسا بعد ذلك باعسوام طويلة عن انسعاعت جديدة كل الجدة من اليورانيوم ومركباته عبر عنها فيما بعد بالنشاط الاشعامي وتوصل علماء الفيزياء في انجلترا في نفس الوقت الى النتيجة الدهشة التي تتلخص إفي أن اللرة التي كان يظين حتى ذلك الوقت انها جسيم من المادة يكون وحدة غير قابلة للانقسام تتكون من جسيمات أصغر منها بكثير . أن هذه الكشوف لم تشر اهتمام العلماء في المالم فحسب بل انها أيضا تطلبت اعادة تنسيق للافكار أدى الى عصر جديد من التجرية .

٢ ـ اكتشساف الالكترون

من بين الابحاث التى قام بها أمير القائمين بالتجارب ميخائيل فاراداى سلسلة من القياسات الكمية لمرور تيار من الكهرباء إلى مواد مسائلة . انه استممل محاليل أملاح معدنية 6 ووزن المواد النائجة الترسبة على الاقطاب التهربية ، ونتيجة لذلك صاغ القانونين الآتيين :

إ ... تتناسب كتلة المادة المتخلفة عن التحليل تناسبا طرديا مع كمية
 إلكوباء المارة إفى المماثل .

٢ - حينما يمر نفس التيار في محاليل مختلفة لمدد متساوية فانكتل
 الواد المتخلفة عن التحليل تتناسب تناسبا طرديا مع مكافئاتها الكيماوية.

وهانان الحقيقتان العامتان المعروفتان الآن بقوانين فاراداى التحليل التحليل التحليل التحليل التحليل التحليل التوربي تؤديان الى النتيجة التي تتلخص فى ان هناك كميسة ثابتة من الكهرياء مرتبطة باللارة الكيماوية ، وقد ادرك فاراداى نفسه هذا على الرغم من أنه تردد فى استعمال لفظ الذرة لهذه الوصدة الطبيعية من الكهرياء ،

وقد أدت الإبحاث الخاصة بعرور الكهرباء إلى غازات بدلا من سوائل ادلة مقنعة على وجود وحدة كهربية مفايرة . وكان معروفا من زمن طويل أنه بينما يكون الفاز في الضغوط العادية عازلا ، فإن الفاز في الضغوط المنطقطة المسمع بعرور تغريغ كهربى خلاله ، وبعد اختسراع المفضل التأثيرى أصبح من المكن استعمال قوى دفع كهربية أكبر بكثير للتفريغ ، ومكن التقدم الذى تم عمله في صناعة المفرفات الهوائية القائمين بالتجارب من الحصول على ضغوط متخفضة بدرجة كبرة ، ولوحظ في بالتجارب من الحصول على ضغوط متخفضة بدرجة كبرة ، ولوحظ في الهواء تقريا تلارمة ألممة من القطب السالب ، أو المهبط .

وهذه الأشعة التى أصبحت تعرف باسم أشعة المهبط جعلت غسار الأنبوبة يتوهج باشسسعة فلورنس كما سميت ، وعلاوة على ذلك فحينما يعترض جسم صغير ـ مسار هذه الأشعة فانه يلقى ظلا على النهساية القصوى للأنبوبة يشبه الظل اللى قد يلقى بواسطة شمعة أو أي مصدر آخر من مصادر الضوء ، وقد أبانت مثل هذه النتائج أن أشعة المهبط مهما كان من كنهها تنبعث فى خطوط مستقيمة ، وظن بعض الباحثين أنها تكون نوعا من الضره ، بينما اعتبرها الآخرون تصيل من الجسيمات

ولم يكن من الصعوبة وضع حسنه الفروض موضع الاختبار بعجرد ابتكار طرقالقياس السرعة التي تنطلق بها أشعة المهبط · وكانت النتيجة ان وجدت سرعتها اقل بكثير من سرعة الضوء . ومما يثير الدهشة بدرجة كبيرة أنه قد لوحظ أن أشعة المهبط يكن اتحرافها عن مسارها بواسطة معجال مغنطيسي فاصل وأنه عند احتجازها في اسطوانة معانية فان هذه الإسطوانة تكون ذات شحنة سالبة • وقد ادت مثل هذه النتائج الى النتيجة التي تتلخص في أن الأشعة تتكون من سيل من الجسيمات المكهربة •

واستمدت ادلة اخرى من المقاييس العددية المضبوطة ، وعلى الأخص تلك التي ابتكرها السير جوزيف جون طومسون (١٨٥٦ – ١٨٥٠) ، وحينما اجرى تجارب مستعملا فراغات كبيرة في أنابيب التفريغ ، وموازنا انحراف أشعة المهمل الناتجة عن مجال مفنطيس بذلك الانحراف الناتج عن مجال كهروستاتيكي ، حصل على تقدير لنسبة شسحنة دقيقة من دقائق اشعة المهمل الى كتلتها ، وكذلك الى تقرير آخر للسرعة .

وفي سلسلة من التجارب ثبت أنها ذات أهمية جوهرية أجرى ج٠ج طومسون تجارب دقيقة منوعا الفازات في انابيب التفريغ ، مستخدما أقطابا كهربية من معادن مختلفة ، ومستعملا قوى دفع كهربية غتلفة ، والتعالم قول عنه وجد أن سرعة أسعة المهيط واحدة في كل حالة وأن نسبة الشحتة للكتلة ثابتة وقد دلت أبحاث أخرى على أن الشحنة التي تحملها أشعة المهيط تساوى في مقدارها مع الشحتة التي تحملها اللرة المشحونة ، أو الأبون ، أني التحليل الكهربي ، وقد بدا في العقيقة أن شحنة جسيم الهيط هي ثابت طبيعي حقيقي بدرجة أن أعتبر وحدة أساسية اطلق عليه لغظ الاكترون ،

وقد أهلنت النتائج التي وصل اليها ج. ج. طومسون لرجال العلم في العالم عند اجتماع الرابطة البريطانية عام ١٨٩٩ . ومنذ ذلك الوقت كشف رجال الفيزياء عن الاتترونات في كل مكان . ولا تنبعث من الواد المشعة سيول من الاكترونات قحسب كما سنرى ، ولكن هذه الاكترونات تنطلق أيضا بتأثير الضوء وعلاوة على ذلك تنبعث سبول من الالكترونات من المعدن الساخن وقد ادت هذه الحقيقة الى اختراع الصمام الثرميوني المستعمل في اجهزة الاستقبال اللاسلاي .

وتحتوى البصلة الصغيرة التي يتكون منها الصمام المالوف فتيلة من ملك بتوهج تنبعث الالكترونات منه . أنها تمر في ثقوب شبكة معدنية الى الطراف الآخر من البصلة وتتصل الشبكة بالسلك الهوائي الذي يتلقى الموجات الكهرومغنطيسية وبغلك تكتسب تيادا مترددا ضعيفا وحينما تكون الشبكة ذات شحنة موجهة فائها تجلب الالكترونات ذات الشحنة السالمة الصادرة من الفتيلة وتزيد من سرعة حركتها و وحينمسا تكون الشبكة ذات شحنة سالبة فانها تبعد الالكترونات القادمة من الفتيلة وتزيجة للدلك فان التيار الصغير المترود في الشبكة يتخد اتجاها واحدا ؟

المديدة للسبيل الالكتروني في حياتنا اليومية ، تلك التطبيقات التي صنناقش بعضامنها في الفصل القادم.

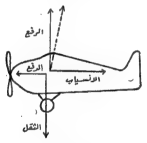
٣ - الأشعة السينية

أثناء خريف عام ١٨٩٥ كان عالم فيزياء من ورتسميرج بدعي وبلهيلم كونراد رونتجن (١٨٤٥ - ١٩٢٣) يقوم باجراء تجارب مستخدما فيها الاشعة المهبطية . كان لديه ملف تأثيري عالمل متصلا بأنوبة تغريغ منطاه بورق أسود • كان ذلك مساء في وقت متاخر ، وكانت المجرة مضاءة بنر خافت حينما لاحظ رونتجن إفياة ضوءا لامما ماثلا للاخضرار آت من مقطعة من الورق المقوى كان قدام استعملها في تجربة الحرى • كانت علمه المورة المقوى قد طلبت بمادة كيماوية تتوجع عند سقوط الضوء عليها • ولكن لم يكن هناك فعلا نور في المجرة • اذن من إين أتي صدا النور الفلورسينت القد تحسس رونتجن طريقه الى الملف التأثيري وقطع الرور الفلورسينت واقد تحسس جينما أوصل اللف التأثيري المامل بأنسوبة إلى الظهور ثانية فحسسب حينما أوصل اللف التأثيري المامل بأنسوبة التفريغ ، وادت أبحاث أخرى دقيقة إلى اقناع رونتجن أن الفلوريسنت التفريغ ، وادت أبحاث أخرى دقيقة إلى اقناع رونتجن أن الفلوريسنت التفريغ من شءء حادر من انبوبة التفريغ ، لا من شءء آخر ، وببدو أنه في انتج عن شءء صادر من انبوبة التفريغ ، لا من شءء آخر ، وببدو أنه في التهيقة قد اكتشيف بعض أشماعات أطلق عليها أشعة أكس •

وقد وجد رونتجن أن هذه الأصفة لم تنفل فحسب خلال الورق الاسود الملتف حول أنبوبة التغريغ ، بل وجد أيضا أن في استطاعتها اختراق حزمة من ورق اللعب ، وحتى اختراق يده ومع ذلك فحينما وضعع يده بين أنبوبة التفريغ وشاشة الورق المقوى المتوهجة بنور الفام يستم خلال اللحم ، فأنها الفام يستم خلال اللحم ، فأنها القت ظلا للعظام ، لقد وجد في هذا نتيجة ملطلة ، وسرعان ما أثار ملا النبأ اهتمام العالم كله ، وتحقق في الحال استخدامه في مقتضيات النبأ اهتمام العالم كله ، وتحقق في الحال استخدامه في مقتضيات البحراحة ، وسرعان ما أخلا رجال العلب يطلبون العون من العالم الفيزيائي باشعته السينية للكشف عن العظام المكسورة ، ولقد لاقت مثل هذه الطرق نجاحا للمرجة أن أصبح من النادر الآن أن تجد عضوا مشسوها النبينية من نحفيف للوبلات البشرية ،

وتستعمل الأشعة السينية كما هو معروف تعاما الآن في تشخيص أمراض معينة ، السل على الأخص ، وكاجراء وقائي تؤخد وحدات بمكن نقلها من أشعة اكس الى المصانع والمعسكرات والمدارسحيث تؤخذ صورة صغيرة جدا لكل شخص على فيلم . وعلى ذلك يمكن أخذ مثات من الصور الفوتوغرافية على فيلم واحد ، ويمكن تكبير هذه الصور كما هو الحال مع فيلم السينما . ويمكن بهذه الطريقة الكشف عن أى أعراض مبكرة من أعراض السل .

وتستعبل الأشعة السينية أيضا في الصناعة • فمثلا قد يوجد عيب في مسبوك معدني مثل شرخ بسيط أو ثقب صسغير • أن هسلا العيب لا يمكن مشاهدته أن كان في داخل المعدن تعاما • ولكن حينما تستعمل الأشعة السينية لفحص مثل هذا المعدن السبوك • فأن العيب يظل كرقمة لاسمة على شاشة الفلوريسنت • وذلك لأن هناك جزءا مفقودا من المعدن وتخترق الأشعة السينية انفجوة بسهولة • وكذلك فأن الأشعة السينية تنهرع الى معونة مؤرخي الفن • وتسستعمل في فحص الصبغة السميكة المتجمدة على الصور الزينية القديمة (لوحة ٢٧) • وبهذه الطريقة يتمكن الخير أحيانا من الكشف عن عمل فنان قديم عبثت به فيما بعد يد زيفته اخذية مماله •



(شكل ۳۹۰) القوى العاملة في الطائرة

ان قرة دفع المحركة التى تتسبب فيها آلة الطائرة عن طريق حركة الأجنعة الأمامية تعدن قوة رفع أل اعلى يعبل بسيط ، وتعدن معصدة قوتها الراسية المسلمود الى اعلى ، وبذلك تتغلب على تقل الطائرة ، بينا تعدب محصدة القوى الأقلية حركة خللية تقدو بالإضافة الى مسمى بحركة الانسياب الخلفية أؤهاليقة قوة دفع المحرك . ان القوتين المتضادتين ليستا على خط مسلقيم واحد ، ولكن كل التتين منهما توفين عزما مزدوجا ولذلك يجب تصميم الطائرة بعيث يتميم

ولكن بصرف النظر عن الاستعمال الميومى لقوة اختبراق الاشبيعة السينية ، فان اكتشافها زود رجل العلم بوسيلة جديدة كل الجدة للبحث العلمى ، واكتشف علماء الفيزياء اثناء الجهود التى يدلوها للكشف عن مرهده الاشمة الفامضة انه من المكن انحرافها بواسطة صفوف الجزئيات المنظمة الدقيقة لقطعة من البلور ، وهى تشبه الضوء العادى فى هذا . وقد ثبت بمثل تلك الوسائل ان اشعة اكس ليست فى الحقيقة ضوءا الحسب ، بل لقد تقرر طول الموجة إيضا ، وفتح الطريق لفحص تركيب الجزئيات ذاته ، وكذلك لمشاهدة ما لم يستطع المجهر العادى ان بينه .

ومكنت الأشعة السينية علمه الفيزياء أيضا من أن يزيدوا من اكتسافاتهم عن الالكترون ، وعلى ذلك فعقب اكتشاف رونتجن بقليل أعلن ج ، ج ، طومسون أن للأشعة السينية قوة جعل الفاز موصلا ، أعلن ج ، ج ، طومسون أن للأشعة السينية قوة جعل الفاز موصلا ، أن أنها تؤبن الفاز . وعلاوة على ذلك وجد أن الايوانات السالبة تعمل في الفاز اللذي يتعرض لأشعة اكس كنوبات لتكوين قطرات الماء ، وكانت الخارس التي أحراها ج ، ج ، طومسون تتلخص في تعريض هواء خال من الفبار مشبع ببخار ماء بدرجة زائدة الى التأثير التاني للاسمة السينية ، وعند بعل هذا الهواء يتبدد فجاة ، قلت درجمة ملاسبة القبرات الماء . وكان من المكن تقدير حجم ملامة القبل المجام الكلي تعدير معرفة عدد الإيونات إلى النوات بالحساب البسيط . وأمكن تقدير الشحنة الكلية بقياس مستقل للتيار الذي تحمل البسيط . وأمكن تقدير الشحنة الكلية بقياس مستقل للتيار الذي تحمل البونات والتوبات بالحساب البسيط .

وقد أبدت مثل هده التقديرات بالإضافة الى تقديرات نسبة شحنة جسيم أشمة المهبط الى كتلته الرأى القائل بأن الشحنة التى يحملها الالكترون ثابتة ، وأن الكتلة تبلغ من الصغر حدا بدرجة أنسا يجب أن نعتبرها جزءا صغيرا من اللرة . وكانت هذه نتيجة بلبلة الأفكار ، اذ أن الدرات قد ظلت زمنا طويلا تعتبر غير قابلة للانقسام . ولكن كانت هناك في جعبة الإيام أشياء كثيرة أخرى مثيرة للدهشة .

٤ ـ النشاط الإشعاعي

بعد قليل من ملاحظة رونتجن للأشعة السيئية لأول مرة ، وجمد الباحثون في فرنسا ـ وعلى الأخص مسيو ومسمدام كورى ـ أن بعض المادن ينبعث منها اشعاع غريب . وادى هذا بواسطة تحليلات كيماوية

 ⁽١) وصاينا هذه التجربة بقليل من التفصيل حيث أنها مثل من أمثلة (ستعمال المفرقة السحابية ، التي كثيرا ما تستعمل في البحث الفيزيائي الحديث .

شاقة الى عزل الراديوم ، والبلونيوم ، وجرت أبحاث على هـــ فه المواد المسماة بالمواد المشعة في انجلترا وفي القارة ووجد أنها تتكون من ثلاثة انواع سميت تيسيرا بالفا ، وبيتا ، وجاما ، وتنميز أشعة بيتا بأنها الحكرونات ذات مرعة كبيرة ، اما اشعة جاما فقد اكتشف انها ذات قوة اختراقية عالية وانها تشبه الاشعة السينية ، أما اشعة الغه فوجد انها عبارة عن ذرات ذات شحنة ايجابية من الهليوم ، وكان معروفا أن عنصر الهليوم موجود في القميس ومنها اشتق اسمه ، وعزل مع غازات خامدة اخرى في جو الأرض ولكنه وجد الآن انه ينبعث باستمرار من كل من الراديوم ، والبلونيوم ، أو بعمني آخر ، فهنساك عنصر ينتج باستمرار عنس استمرار عنس المستمرار عنس المستمرار عنس المستمرار عنس المستمرار عنس المستمرار عنس المستمرار عن المستمرار عنص آخر م،

ومثل هذه التحولات الطبيعية من عنصر الى آخر اثارت اهتمام المماء فى العالم . وبعد ابحاث مضنية وابتكار طرق جديدة للتجريب نجع علماء الطبيعة فى القيام باحداث تحولات صناعية فى المعمل . وعلى ذلك ففى عسام ۱۹۱۹ لاحظ اللورد رفرفورد (۱۸۷۱ سـ ۱۹۳۷ کرخف اللورد رفرفورد (۱۸۷۱ سـ ۱۹۳۷ فى منيما نقوم بامرار جسيمات من جسيمات المفا من مواد مشسسة فى نيتروجين ، فانه ينتج عن ذلك تكون جسيمات مشحونة تموية كهربية وقد وجد أن همات تكون مشحونة بشحنة كهربية موجبة ، وأنها تكون جزءا من اللرة ، وقد عرف فيما بعد أنها المجزء الداخلى للرة الإيدروجين ، أو النواة .

وكان لدى رجال العلم قبل هذا الوقت ادلة وافرة تجعلهم يفكرون ان اللرة في تكوينها تشبه مجعومة شمسية مصغرة بها الكترونات سالبة تدرر حول نواة ذات شحنة موجبة تقع في مركزها وتتكون منها السكتلة الرئيسية للذرة و وبما أن أنواع الإيدرجين التي تحمل شحنة كهربية، أو البروتون كما اطلق عليها فيما بعسد كان من المسكن الحصول عليها عندما تتحلل اللرات ، كان من المقول الاقتسراض أن البروتونات هي التي وجدت أول الأمر ، وأن الالكترونات والبروتينات هي في المقيقة الوحدات الأساسية التي بثيت منها اللوة .

وقد آیدت هده النتیجة باکتشاف النظائر ــ ای ذرات بخصائص کیماویة واحدة ، ولسکن ذات وزن ذری مختلف . وکان مفروضا منسلد آکثر من مائة عام قبــل هذا أن کل الفرات مکونة من الایدروجین اخف المواد المعروفة . ولسکن اللی دحض هذا الرای هو ان کثیرا من المناصر لم کن اوزانها الفریة أعدادا صحیحة وکانت هـــنده احدی النتائج التی لم کن اوزانها الفریة أعدادا صحیحة وکانت هــنده احدی النتائج التی ایدت الاعتقاد الذی یتلخص فی آن کل العناصر مکونة من نفس المادة

الاولية ، وقد ثبت أن عزل النظهائر كان من اعظم اكتشهافات العلم الحديث ، وسنعود الى هذا الموضوع مرة ثانية عند مناقشة الطاقة الدوية ،

ولقد تحدثنا حتى الآن عن الالكترونات بصفتها الجسيمات الأولية المادة ، واعتبرت هذه الجسيمات بعض سنين أنها الوحدات النهائية اللرة . ولسكن عثر عام ١٩٣٢ على جسيم آخر الا وهو نواة ايدروجينية عديمة الشمحنة اطلق عليها لقط نيوترون و وليكن النيوترون لا يحمل شحنة فلا يحدث تنافر بينه وبين النوبات المسحونة للذرة . ولهذا فقد هيأت النيوترونات السريعة الوسيلة لنتائج التحويل اللرى الشيرة في السنين الحديثة . ووجد علماء القيزياء العاملين في الجائرا وفي أمريكا بعد النيوترون بوقت قليل أنه من المسكن وجود وصدة الكربية موجبة ، البوذيترون لفترة قصيرة ، والبوذيتسرون نوع من الكرونات الوحية من الصحب حدا المكثرة نات المكترونات الوحية من الصحب حدا المكثرة نات الوحية من الصحب عدا المكثرة نات المكترونات الوحية من الصحب عدا المكثرة نات المكثرة نات المكترونات الوحية من الصحب عدا المكثرة نات المحبية من الصحب عدا المكثرة نات المكترونات الوحية من الصحب عدا المكترونات الوحية من الصحبة عدا المكثرة نات الوحية من الصحبة عدا المكترونات الوحية من الصحبة عدا المكترونات الوحية من الصحبة عدا المكترونات الوحية عدا المحبورة عدا المكترونات الوحية عدا المحبورة المحبورة الصحبة عدا المكترونات الوحية عدا المحبورة المحبورة عدا المحبورة عدا المحبورة المحبورة

وتتماسك البروتونات المسحونة والنيوترونات عديمة الشحنة سويا في نواة اللرة بقوى هائلة تزيد كثيرا جدا عن قوى الجملب السكهربية والمغنطيسية المادية ، ومن المغروض لتعليل وجود هذه القوى ان يوجد جسيم آخر اخف من البروتون أو النيترون ، ولحن أتقل من الإلكترون وهذا الجسيم البن يعرف باسم الميسون ، وقد ثبت وجود اربعة أنواع من الميسون من المفحص التجريبي لتلك الإشماعات الفامضة المسادرة من المفصف الخالجي المعروفة بالأشعة الكرنية وتتكون الميسونات باستمرال ثم تنفير وذلك على خلاف البروتونات والنيوترونات ، والالكترونات ، والاكترونات ومع دالموقعة المؤلفة المنابة هي البروتونات والبوتوترونات والالكترونات ، وهي الوحدات النهائية التي يتكون منها العالم المسادي .

ه ــ القبوء والاشعاع

لقد تركت نواحى التقدم العظيمة فى دراسة الضوء التى تمت أثناء القرن السابع عشر عبددا من المساكل دون حل . ومع ان الناس قسد عرفوا أن النور يسافر بسرعة ثابتة ، الا أنهم لم يسستطيعوا تفسير ظواهر كالانحراف والاستقطاب . وعلاوة على ذلك لم يتيسر فى ذلك الوجت وجود أدلة تكافية لتقرير هل يعتبر الضوء سيسلا من الجسيمات الصفيرة أو مجموعة من الهرجات .

ومع ذلك ففي السنين الأولى للقرن التاسع عشر أباتت الاكتشافات التي تمت في علم البصريات بدرجة لارب فيها أنه مهما كان المضوء قان له خواص التموج(۱) اى انه يتكون من تموجات تلى بعضها بعضا في فت فترات منتظمة . وقد امكن تفسير ظواهر الانحراف والاستقطاب ، وكثر من الصعاب التى ظلت دون حل منذ آيام نيوتن وهيوجينز على اساس النظرية الموجية التى صورت فيها الوجات كأنها ناتجة عن حركة علوبة سفلية في زوايا قائمة ، أى مستعرضة على الاتجاه الذي تسير فيه الموجة .

ومع ذلك بقيت صعوبة واحدة، لقد وجد أن موجات ألبحر والصوت المالوغة كانت تنتشر بواسطة تحركات شيء مادى ولسكن موجات الضوء كان في استطاعتها أن تمر خلال ارجاء لا أشياء مادية بها على الإطلاق . ونتيجة لذلك شعر رجال العلم بالحاجة الى افتراض وجود أثير نافل خلال الكون باسره وتستخدم تحركات هذا الأثير في نشر موجات الشوء ، بالضبط كما تستخدم تحركات ألماء في احداث موجات البحر المالوفة .

وقد أصبح الأثير باثبات مبدأ الطاقة يعتبر الوسسيلة التى تختزن بها الطاقة وتنقل وكان من المعروف مثلا أن الاشعاع الصادر من الشمس بأخد ثماني دقائق ليصل الى الأرض وحينما يصل مثل هذا الاشماع الى الأرض يثير تحركات الجزئيات التى نعرفها باسم العوارة . ولذلك كان الاعتقاد أن الطاقة المكافئة لهذه الحرارة تنقل بواسطة الأثير ، وكمثل قارب في بركة سسائنة يتحرك بواسسطة أضطراب يحدث في النهايسة القصوى للبركة ، وتنقل أمواج الماء الطاقة اليه .

و فضى رجال العلم فى القرن التاسع عشر وقتا طويلا ببحثون عن الحواص الآلية التى قد تكون للأثير حتى يتمكن من نقل الموجات • وفى المقود الأخيرة للقرن التاسع عشر فكروا فى الأثير على أنه وسيلة لا المقل التحركات الآلية فحسب ، بل لنقل التغيرات الكهرومفنطيسية التى تتبع بعضها بعضا فى فترات منتظمة .

ولكن على الرغم من أن الأفكار عن الأثير حدث فيها تغيرات كثيرة الأن رجال العلم مازالوا يفكرون في الطاقة كشيء منبعث باستمرار . ومع ذلك فعند تحول القرن كشغت الإبحاث النظرية والتجريبية أن الطاقة شيء ينظلق في دفعات وكان هذا الاستنتاج المدهش نتيجة أبحاث في

⁽١) طول للرجة عن المسافة بين تشتين متنايعتين يحدث فيهما تصمى اللوج من التموج ، وهي بدلك تناهر المسافة بين رأس موجيتي في البحر - واللبذبة هي عدد الأمواج التي تقلي بضمها بعضًا في تشافة وأحدم كل ثانية - وعلى ذلك فأن طول الموجة الطويلة يناظر ذبذبة بطيئة ، ويناظر طول الموجة القصيرة ذبذبة عاليه -

الانسعاع المنبعث من جسم متوهج . لقد وجد أن كل دفعة اشعاعية تناظر كمية ثابتة من الطاقة . وفي كل نوع من أنواع الانسعاع ينتج نفس العدد اذا ضربنا كمية الطاقة في الوقت اللي بين الدفعات بعضها وبعض . وبيدو أن هذا هو أحد ثوابت الطبيعة .

وتنتمى مثل هذه الاعتبارات للها يسمى بنظرية السكم ، ومن اهم الامرر التى تثير الامتمام فى هذه النظرية هى انها قد احدثت توفيقا بين النظريات المتنافسة للقرن السابع عشر ، وهى النظرية الوجية والنظرية الجسمية للفسوء ، وقد أيانت دراسة اشعاعات خاصة أن طول كل موجة يصحبه قدر ثابت من الطاقة يتوقف على الذبذبة فحسب ، وكلما عظمت الدبذبة كلما عظمت هذه الطاقة ، وغالبا مايشار الى دفعة الطاقة باسم فوتون ، أو كم الطاقة ، وتنبعث الطاقة بكميات متساوية بهذه الدفعات المنقرة المتالية ، ولذلك فان لتلك الطاقة بهض شفسات الجسيمات الصغيرة المنقرة المتدلية ، وعلى ذلك فان النظرية الحديثة تعيدنا الى النظرية القديمة ،

وكذلك فان ظاهرة الانحراف التي تحدث كنتيجة طبيعية حينما نعتبر الضوء مكونا من موجات مستعرضة اتضع حديثا أنها لا تظهر ني حالة الفسوء فقعل ، ولحكنها تظهر أيضا أنى حالة وجود مسيل من الاكترونات و نتيجة لذلك لا بد أن نستنتج أن لسيل الالكترونات بعض صفات الموجات ، بالضبط كما يجب أن نفتر في أن الشوء بعضا من صفات الجسيمات المنفصلة . ولكن اللي يكون ما نسميه بدرات المادة أنما هر مجموعة من الالكترونات والبروتونات . وعلى ذلك ففي هذا الامتزاج الإحمالي للفيزياء الحديثة نجد أن للمادة أيضا بعض خواص الوجات . وتطلب معالجة الشكلات التي تشيرها مثل هذه المفاهيم ميكانيكا خاصة ويتم الموز طرقيا والروتونات والمرتبرها مثل هذه المفاهيم ميكانيكا خاصة بيم الجزار طرقيا والرز طرق المثر طرق المراز طرقها الآن .

وببدو أن مناقشتنا قد أبعدتنا الآن كثيرا عن شئون حياتنا اليومية . ولكننا رأينا كم من النتائج التي توصل اليها العلم الحديث قد طبقت في الحياة العملية - اننا سنؤكد مثلا آخر فحسب * عيا بنا ترجع طلسة الكي نظرية الكورمنغليسية . قد كشف ماكسويل أن التغيرات في القوة المنظيسية تبع بعضها بعضا في فترات منتظمة ، أي أن لها صفة التموج * وادى به هذا الى بعضا في فترات منتظمة ، أي أن لها صفة التموج * وادى به هذا الى فيرض أن الضوء نفسه كهرومغلطيسي في صفته ، وينتج عي حمدا أن في أمكاننا الحصول على تأثيرات كهربية أو مفتطيسية من الشوء .

ولقد لاحظ فاراداى نفسه ان الفسوء الستقطب بتاثر بالمسال المنظيسى ، ولكنه لم يستطع تعليل هذه النتيجة الفريبة ، وقد وضعت خلال السنين الحديثة احدى الصلات الوجودة بين الكهرباء والفسوء المروفة بالتأثير الضوئي الكهربي موضع التطبيق العلمي . أقحينما يسقط ضوء ذو طول موجي قصير على سطح معدني مصقول نظيف ؟ فان الاو تنبعت منه الكترونات . ويتوقف عدد الالكترونات على شدة الضوء ولذلك التبعث منه الكترونات في الضوء تحدث سيالا الكترونيا بقوة متغيرة . ولو نما الاهتزازات في الضوء تحدث سيالا الكترونيا بقوة متغيرة . ولو الكترونات كتيار ذي شدة متغيرة . ومن المعكن جمل مثل هده التيارات الالكترونات كتيار ذي شدة متغيرة . ومن المعكن جمل مثل هده التيارات اهتزازات هوائية تتسبب عنها تحركات طفيفة في لوح رقيق . ويوضع مصدر الشوء في وضع مناسب تنشأ عن تحركات هذا اللوح تذبذبات ضوئية . وتكتسب هده صفة الثيات بواسطة الطبع الفوتوغرافي على وعندئذ يعكن استعادة الصوت بواسطة اضاءة الفيلم ؛ وذلك لأنه بواسطة فيلم في نفس الوقت اللي تسجل فيه حركات المثلين فوتوغرافيا . وعندئذ يعكن استعادة الصوت بواسطة اضاءة الفيلم ؛ وذلك لأنه بواسطة التأتير الضوئي الكهربي تحدث الاهتزازات في الضوء تيارات تذبذبية . وتتحرل هذه كما يحدث أفي الواقع الى صوت بواسطة جهاز الميكروفون

٦ ـ وجهة نظر جديدة في الملم

ان العلم لا يتقدم فحسب بكشف حقائق جديدة . بل ايضا بالحافر الدى توجده طرق جديدة ، ولقد راينا كيف ان نظام كوبر نيكس ونظرية لانتون في الجاذبية ، والنظرية اللدية لدالتون ، ونظرية الانتخاب الطبيعي لدارون كلها المدت الناس بوحهة نظر جديدة وبدلك اوحت اليهم بتقدم جديد ، وعلاوة على ذلك فان كل فكرة عامة عظيمة جديدة تفسمنت اغفال النظريات التي قد استنفت اغراضها ، فلقد راينا مثلا كيف ان نبذ النظرية السمرية للحرارة ترك الباب مقتوحا للمفهوم الذي يتلخص في ان الحرارة نوع من انواع المائقة .

. ولقد تكشف في المقود الأخيرة للقرن التاسع عشر بعض المقالق التي لم يكن في الاستطاعة التوفيق بينها وبين النظريات الموجودة . ونتجبة لذلك كان على رجال العلم مراجعة الكادهم ، ومراجعة تلك المقومات الاسساسية التي لتضمن القياس العلمي كله ، واقتلد ادت النتائج الى نظرية النسبية .

هبا بنا نتدبر قياسا بسيطا كقياس السرعة ، فيقياس المسافة التي يقطعها قطار في مدة معينة يمكننا تقدير متوصط مرعته إلى ذلك الواقت . إفلنفرض أن النتيجة التي حصلنا عليها هي خمسون ميلا في الساعة . ولكن هذه السرعة هي فقط السرعة بالنسبة لسرعة الإرض ، التي تقوم برحلتها السنوية حول الشمس بسرعة ١٩ ميلا في الناتية تقريبا • وقد بين نيوتن نفسه أن قياسات السرعة التي نقوم بها ليست مطلقة • ولكنها نسبية فغط • وضرب لذلك مثلا بسفينة في بحر > وبين أنه على الرغم من أننا لا نعرف السخينة فقي المنطاعتنا دراسة حركاتها النسبية على سفينة متحركة > كما نقيسها على البر سواء بسواء • وعلى الرغم مما ينجم من هذا من أن كل القياسات التي تقوم بها في مناطقنا الأرضية تكون نسبية > فان نيوتن تصور انه قد يكون هناك فيما وراء النجوم منطقة سكون مطلق .

وقد نوقشت مسألة السكون المطلق في القرن التاسع عشر ، حينما أخذ رجال العلم يعتقدون في وجود اثير يستخدم لنقل الضوء . ولو فكر في الأثير كانه في حالة سكون مطلق لكان من المحقق استخدامه كمميار ثابت ، وقياس السرعة التي تتحدك الأرض بها خلال الأثير ، وفي المقود الأخيرة من القرن التاسع عشر جعل العلم الخاص بالبصريات بالإضافة الى نواحى التقدم التي تمت في المهارة الفنية في صنع الأجهزة المناسبة في حيل الأماكن وضع هذه الفروض في محك التجريب ،

و كانت أشهر هذه التجارب تتلخص في محاولة للكشف عما أذا كان هناك أي اختلاف في سرعة الضوء حينما يسير (أولا) في نفس الاتجاه الذي تسير فيه الرقض ولم اللذي تسير فيه الجها عمودي على ذلك الاتجاه . وتبدو حركة الأرض طبعا بالنسبة لألي ثابت كانفاع الألم . وعلى ذلك فمن المكن مقارنة التجربة بتو قيت حركة قارب حينما يتحرك مع الثيار ، وحينما يتحرك عبده . ومن المكن أوقت اللي يأخذه قارب بالجاديف في تحركه مسافات متساوية مع التيار ثم ضد التيار أطول بكثير من الوقت الذي بأخذه عند تحركه المسافية بعركة منا التيار ثم ضد التيار أطول بكثير من الوقت الذي بأخذه عند تحركه السافتين مجتمعتين عبر التيار .

وبدلا من تحريك قارب سمح لشماع من الضوء أن يسير في الجساه تبار الأثير وضده ، وكذلك في اتجاه عمودي عليه . ولكن النتائج أبانت عدم وجود اختلاف في أي من الزمنين المستفرقين . وعلى ذلك فلم يتبين وجود تبار أثيري ، أو بمعنى آخر ليست هناك مرعة للارض بنسبة الأثير . وقد أعيدت مثل هذه التجارب موات كثيرة ، وكانت الأجهزة التي استعملت فيها دقيقة بدوجة توجي لنا بالثقة ألى نتائجها .

وقد 'فسرت نظرية النسبية التي كان انشتين الولود عام ١٨٧٩ أول من وضعها سنة ١٩٠٥ هذه النتيجة السلبية . وينتج طبقا لهذه النظرية ان الحركة المطاقة لا يمكن قياسها بأية تجربة مهما كانت . وعلاوة على ذلك قان سرعة الضوء تبدو واحدة لجميع الشاهدين مهما كان من حركتهم النسبية لبعضهم البعض ، وهذه النظرية تدعونا الى اعادة النظر في جميم افكارنا عن الفضاء والزمن والجاذبية ،

لقد اعتسدنا أن نتحسد عن الطول والعرض والارتفاع بأنه افقى وعمودى . ولطالما نحن باقون على ظهر الأرض فان لهذه التعبيرات معنى . ومع ذلك فلو اننا ارتفعنا في طائرة ، ظن يكون لدينا وسيلة لتقرير ما هو أفقى وما هو عمودى . أن ألمال لى يكون ذا جدوى ، أذ أن أى تغيير في سرعة أو اتجاه الطائرة يحدث على مطارنا نقس التأثيرات التي تحدث في قوة الجاذبية . ويمكننا تمييز الطول والعرض والارتفاع في وضعنا المقيد داخل الطائرة ، ولكن حينما نطل الى الخارج ونرى السحب مندفعة صوبنا ، أو حينما نحمل الى القادل السحب مندفعة على المنازع كان الطول والعرض والارتفاع كان الطول والعرض وبنا ، أو حينما نحملق الى أقطاد السماء الثابتة ، فان الطول والعرض والارتفاع كذل الطول والعرض

ونحن معتادون أيضا أن نقكر في الوقت كثيء مطلق لا ينتظر أحدا ، ولكن الوقت في الحقيقة شيء محلى يتوقف على المشاهد . وعلى ذلك فقياساتنا للوقت تتوقف على سامات وضعت طبقا المشاهدات فلكية . ولكن الناس الذين ينظفنون كوكبا آخر لهم معدل دورة مختلفة حسول الشمس ، ولذلك تختلف سنتهم عن سستننا . وعبلاوة على ذلك فأن مشاهدة أية حادثة تتوقف على مرعة الفوء . أن ما يحدث على الأرض إلان قد يراه مشاهد في جزء بعيد من الكون بعد سنوات عديدة بعد الآن . وفي الحقيقة بمكننا تصور مشاهد في منطقة آكثر بعدا بكثير من ذلك بشاهد الآن جيوش قيصر تتحوك نحو بلاد الغال .

واذا كان الطول والعرض والارتفاع أمورا ليسب مطلقة ، واذ لم يكن هناك ترامنية كونية للحوادث ، فهل في استطاعتنا أن نجد شيئا مطلقا ؟ ان نظرية النسبية تقول ان ذلك في طوقتنا طالما كنا مستعدين أن نغير افكارنا عن الفضاء والومن ، ان النظرية تلجونا الى اعتبار جميع ظواهر الطبيعة كانها تحدث لا لخي فضاء ووقت منفصلين ، بل في نفضاء ووقت ممتزجين بطريقة ليست لدينا بها خبرة مباشرة .

هيا بنا نرى ما معنى هذا . لنفكر فى مترحلق على الجليد . ولوصف موقعة فى أية لحظة يمكن الاشارة الى محورين متعامدين ، وتقول انه على بعد كذا من الآخر . وفى استطاعتنا رسم عدد من النقط على ورق مربعات ، وبهذا نسجل مواقعه المتنابعة . واذا كان لدينا محور ثالث عمودى على المحورين الآخرين ، يمكننا أن نرسم رسما بيانيا ذا ثلاثة أبعاد ، يمثل الثالث منها الزمن . وهكذا نحصل على سجل أكثر كمالا لما يقوم به المترحلق ، اذ أننا لا نستطيع فقط أن تعيياً ينهو

فى أى وقت معين ، ولكن نستطيع أيضاً أن نتبين السافة التى يقطعها أثناء أية فترة زمنية ، وبذلك يحسب معدل سرعته أثناء وقت معين .

ولو أنسا عوضا عن مترحلق على الجليد أردنا أن نبين ما يقوم به بهلوان يتأرجح على حبال وسلالم › فائنا نحتاج الى رسم بيانى ذى ثلائة ابساد لنبيان مواقعه فحسب ، ونحتاج الى بعد رابع أو محور انسارة ليمثل ما يقوم به فى حينه ، وليس فى استطاعتنا تكوين مثل هذا الرسم البيانى الرباعى الابعاد ، .

ولكن مثل هذا الشكل البياني هو الذي يهيء لنا بالضبط نوع الشكل الهندسي الذي نحتاج اليه لتبيان ما تقوم به الطبيعة من اعمال ، وتبين نظرية النسبية أن مثل هذا التمثيل ذي الإبعاد الأربعة لاى من ظواهر الطبيعة هو واحد بالنسبة لجميع المشاهدين مهما كان من بعدهم عن بعضهم البعض ، ومهما كان من مرعاتهم النسبية ، والحقيقة أن النظرية ترينا أن ليس كل شيء في الطبيعة تسبيا ، بل ان هناك أشياء معينة ترينا أن ليس كل شيء في الطبيعة تنا بحثا دقياً متواصلا لكشف عنها .

وتضعارنا نظرية النسبية الى الأخذ بوجهة نظر مخالف الجاذبية . فبدلا من تحدثنا عن شدة الجلب كما أنعلنا في الفصل الخامس 4 أكاننا الآن نسقط كلمة قوة من حسابنا ونفسر ظاهرة الجاذبية على أساس الامتواج ذي الإبعاد الأربعة للزمان والكان .

ويؤدى قانون الجاذبية بمقتضى نظرية النسبية الى نتائج متحدة تقريبا مع النتائج المستمدة من قانون نيوتن و تعتبر هذه الحقيقة بالطبع سندا قويا لنظرية النسبية ؛ اذ أن خلف قانون الجاذبية لنيوتن أكثر من مائتى عام من التحقيق و ومع ذلك فحتى فى وقت اكتشاف نبتون عن طريق حسابات قامت على أثاث نظرية نيوتن ؛ تبلبلت افكار الفلكيين بواسطة عدم الانتظامات البسيطة فى مسار الكوكميطارد ، ان مداره كان معروفا عدم الانتظامات البسيطة فى مسار الكوكميطارد ، ان مداره كان معروفا مطارد أقرب ما يكون ألى الشمس تنفي تغيرا بسيطا على مر السنين . عطارد أقرب ما يكون ألى الشمس تنفي تغيرا بسيطا على مر السنين . وقد وجدوا أن الجزء الاكرم من هله التفيير ناتج عن جاذبية كولك الخزى ويمكن تعليله طبقا لقانون نيوتن ، ولكن هذا التعليل ترك مع ذلك الخوت القيادة والمحتل المناس بكن في الامكان تفسيره .

وظلت هذه الشكلة العوبصة دون حل حتى عرف من نظرية النسبية ان عطارد يمكن أن تتحرك بالضبط من مدار مطابق لما اكتشفته الارصاد الفلكية ، وكان هــذا أول تحقيق مباشر النظرية الجديدة ، وتوالت الاثباتات الأخرى بعد ذلك ، وعلى ذلك فانه يترتب على نظرية النسبية ان الضوء القادم الى الأرض من نجم ما يجب أن يتحنى عن مساره عند مروره قربيا من الشمس . ويظهر هذا الانتخاء نفسه بصورة واضحة في تغير طفيف في مواقع نجوم معينة بين بعضها البعض ، وقد اكتشفت هذه التغيرات لاول مسرة عند حدوث كسسوف كلى الشمس في مايو المالة . ومثل هذا الاختبار عن طريق نظرية النسبية كان انتصادا أيضا للقياس الدقيق ، وقد أصبح هذا في حيز الامكان فقط بغضسا خطى التقدم الهائلة التي تمت في الفلك منذ بدء القرن التاسع عشر ، تعدم نجم عن رسم خرائط للسموات بواسطة تلسكوبات ادخلت تحسينات على ذاك فقد نتج عن الارصاد الفاتوغرافي في الارصاد الفلكية ، وعلاوة على ذاك فقد نتج عن الارصاد التي تمت لطيف الشمس تحقيق آخر لنظر نة النسبية ،

وعلى ذلك فان الاختلافات الطفيفة بين النتائج القررة طبقا لنظرية نيوتن ، والنتائج القدرة طبقا لنظرية أنستين قد اختبرت تجريبيا ، ووجد انها تثبت نظرية أنشتين . ومع ذلك فان نظرية نيوتن تمسدنا بنتائج دقيقة كافية لجميع اغراض الحيساة العادية مثل التنبؤ بحسدوت المد والجزر ، والحسابات التفصيلية لحركات الشمس والقمر والكواكب . وتقع الأهميسة العظمى لنظرية النسبية في أنها قد أدت الى مراجعة لا فكارنا الأساسية ، وأمدتنا بوجهة نظر جديدة .

ولقد راينا كيف تغيرت الافكار في اتجاهات اخرى مند القرن الماضى ، وكيف نعتبر اللرة جسما مكونا من الكترونات ، ونيوترونات ، وبروتونات ، وقد يقول بعض الناس : كان الناس أيام دالتون يعتقدون في فرات صلبة صغيرة لا يمكن انقسامها ، والآن يخبرنا العلم أن اللية نظام كهري ، وأنه من المكن أن تتغير الى شيء آخر ، واعتدنا كذلك أن نفكر في قانون نيوتن الجاذبية كشيء في استطاعتنا أن نضع فيه تقتنا ، والآن يبدو أن النتسائج التي وصلل اليها العلم ترينا أنه لا يعلل بعض الطواهر التي تكشف المتسكوبات عنها ، ولمكن ربما نحاط علمسا في الإجابة عن هذا تقلحص في أن العسلم لا يدعى حكما فاصلا في أي من استناجاته ، أن العلم يتقدم بنبذ نظرية تبين عدم صلاحيتها كما يتقدم بكشف حقائق جديدة ، والحكم على نظرية ما يكون حسب نقمها ، ولا مراء في هده الحقيقة النهائية .

وبجب أن نذكر علاوة على ذلك أن الأفكار التي نستعملها تتوقف على المشكلة المطروحة على بساط البحث . ولا تقلل الاكتشافات الجديدة عن المشكلة المطروحة على بساط البحث . ولا تقلل الاكتشافات أدامة نافعة لدى

الكيماوى ، فالدرة ما زالت وحدة غير قابلة للانفسام من ناحية التغيرات الكيماوية العادية . ولا يتوقف الكيمائي الصناعي الذي يحاول تكوين مركبات جديدة ليتدبر التركيب الكهربي للدرة ، ولا ببلبل المهندس الذي يقوم بتصحيم الانفاق والكبارى افكاره بهندسة غير اقليدية . وعلى ذلك فانه على الرغم من أن العلم الحسسديث يأخذ بأفكارنا ألى نواة الذرة ، وكدلك الى مناطق الفضاء الواقعة بين النجوم ، الا أننا مازلنا بالنسبة لمشاكلنا العادية نحتفظ بأقدامنا على الأرض .

الفصل الرابع عشر قوتحت جربية وموا دجربية

١ ـ مظاهر العلم الحديث

لفد رابنا ونحن نسرد قصتنا كيف انتزع رجال العلم من الطبيعة بعض اسرارها ، وكيف أن عاملا قد مهد الطريق لآخر ، وكيف أن اشارة تركها أحد الناس آتت ثمارها فيما بعد في تفكير شخص آخر . لقد نما العلم في الحقيقة عن طريق جهود كثير من العاملين ولسكن تعساون الجهود اليوم أمر حتمي على مدى لم يكن معروفا في الأزمان السائقة . لفذ كان في استطاعة شخص كبريستلي أو شخص كدالتون أو فاراداي أن يعمل بعفرده مستعملا آلات من صنع يده . ولكن على الرغم من أن يعمل بعفرده مستعملا آلات من صنع يده . ولكن على الرغم من أن الباحث اليوم مهما كان من عظمة حماسه المتقد قد يصبح لا حول له ولا قوة بدون مهارة المصائح الكيمائي وصائع المعادن والهندس . لقد مضم بدون مهارة المائح الكيمائي وصائع المعادن والهندس . لقد مضم من ازمان بعيدة أبا المفتات ، والطائرة الورقية ، وقطعة الخيط (۱) . أن رجل العلم اليوم قد يحتاج إلى امدادات من انحاء بعيدة من الأرض زبادة على الأجهزة القامة في بناء متسع والتي ترعاها هيئة من الغنيين .

وقد تكون التقديرات التي تقوم عليها الأبحاث الحديثة فوق متناول القوى الرياضية لجهود فرد واحد ، ونتيجة لدلك قد يحتاج الى معولة جهاز معقد بطلق عليه غالبا اسم المخ الكهربي ، وهو يتركب من شبكة من الدوائر بكن بواسطتها توزيع النبضات الكهربية واختزانها ، ولا يجب فحسب أن يقوم جهاز أوتوماتيكي ، حتى ولو ابتكره الانسان ، بالعمل

⁽۱) الحواد البسيطة التي جلب بها بنجامين فراتكلين (۲۰۲ - ۱۷۷۰) الكهرباء من السحب وبهذا كشف من طبيعة البرق - وقد ذكر لورد برغام (۱۷۷۸ ـ: ۱۸۲۸) حيسا كان يحت على مراعاة الاقتصاد الشديد في الافعاق على معاهد الميكانيكا في اوائل القسون التاسم على جهاز فراتكليف القليل التكافيف .

الآلى ، اذ غالبا ما تحتاج الابحاث الحالية فريقا من العاملين ، كل في اختصاصه .

٢ - الظواهر السطحية

انه يبدو غربيا لأول وهلة أن تكون دراسات عالم الفيزياء لفقاعات الصابون وللأغلفة السائلة ذات عون للخزاف في حوفته التي استمرت أبد الآبدين و ولكن حلقة الاتصال هي دراسة الشد أو التوتر السطعي كما يسمى و وهو الذي يجعل فقاعة الصابون تنماسك . وينفس الطريقة يفلف اناء الفخار الذي ألقى حديثا في دولاب الخزاف بطبقة رقيقة من جسيمات مناهبة في الصغر ، أو مخلوط غروى كما يسمى ، والاحتفاظ بشكل مناهبة في الصغر ، أو مخلوط غروى كما يسمى ، والاحتفاظ بشكل مناهبة المناقبة المناقبة المناقبة بالتوتر السطحى . وعلاوة على ذلك فقيد تبين أن الخاصية الميزة للخزف التي يمكن تشكيله بها على ذلك فقيد تبين أن الخاصية الميزة للخزف التي يمكن تشكيله بها تتوقف على حجم الجسيمات الغروية . ولقد تعرض العلم لهذا بابتكار طرق لمعرفة على دلا الجسيمات في المخلوط الفروى في الخزف ، وقد تسبب عن هذا درجة من الرقابة على المنتجات التي تم صنعها اكبر معا تسبح به الطرق التقليدية الهذه الحرفة .

ولدراسة الفقاقيع والرقائق علاقات هامة بطريقة مستعملة في عزل خامات المصادن ، وتعتصد تلك الطريقة على الاختسلافات في التوتر السطحي لمواد مختلفة في الخام المسحوق حينما يكون ملامسا لسائل ، ويمكنا مقارنة هذه العملية بعملية المطهرات الحديثة التي تعرص ربة البيت حرصا شديدا على شرائها ، ان الماء ينزلق على أية مادة شحمية كما ينزلق على أية مادة شحمية آخر ينقص من التوتر السطحي ، وينجم عن ذلك أن تتبلل الملابس التي تنفسل بسرعة ، وتطفو القدارة بعيدا عنها ، وكذلك فحينيا يضاف عامل مناسب محدثا ، وتطفو القدارة بعيدا عنها ، وكذلك فحينيا يضاف عامل مناسب محدثا ، وتوقو الى المعلم ، عناسب محدثا ، وتوقو الى السطح ، السطح ، ان العمل تتبلل المحدود المؤوية ، وقد ثبت أن هذه الطريقة طريقة اقتصادية بدرجة كبسية الشعبة المسبحة على النصاف الناسية لعدد كبر من الخمات .

ولفحص الأغلفة الرقيقة الآخرى ... أى تلك الأغلفة التي على سطوح المادن ... علافة بمشاكل اقتصادية خطرة ٤ مشاكل الصدأ والتأكل (١) .

 ⁽١) قدر المرحوم السير روبرت مادئيك الحسارة السنوية الناتجة مما يحدثه العمدا فقط.
 في المالم من اتلاف بحوال ستماثة ملمد، حه ه

ونخذ مثل هذه العمليات مجراها دون ان تظهر للعيان بدرجة انه قد يتسبب عمود محرك متاكل في بطء حركة سفينة ، او حتى تتسبب دعمة صلبة صدئة في انهيار جدار . لقد ادركت خطورة المشكلة منذ زمن طويل وقد اوحت مسساهدة التآكل غالبا بجوار المسقوق ، والوصلات المرشمة ، والوصلات الملحومة ، وعند نقط اتصال المعادن المختلفة بأن السبب ربما يكون كيماوبا كهربيا في نشأته .

وقد ايد البحث العلمي هذا ، وأبان أن ميل معدن للتأكل يمكن التعبير عنه باعداد ذات علاقة بالحالة الكهربية بين المصدن والهواء او المحلول المتصل به . وعلاوة على ذلك فقد ثبت أن سطوح المعادن التي تتمرض للهواء الجاف تكسى بغلاف رقيق سمكه سمك طبقة أو طبقتين من جزئيات المادة . وهذا الفلاف الرقيق جدا يصبح وقاية ضد التأكل ، وبذلك يكسب المعن ما يسمى بالحالة السلبية . ويصرف النظر عن الفائد المجوهرية الل هذه الدراسات ، فانها قد ادت الى عدد من الطرق يمكن منع التأكل بالراسات ، فانها قد ادت الى عدد من الطرق لتني قد نطق عليه المهجوم الكهربي المباشر في أيجاد رسوب تحليل نطق عليها الهجوم الكهربي المباشر في أيجاد رسوب تحليل بكربي مضاد تماما في الره الرسوب الذي قد ينتج عن التأكل ، وهذا وكذلك ما ينتج عن ذلك من تآكل احد الاقطاب .

وتتلخص طرق أخرى في اعداد معادن تقاوم التآكل مثل الواح صلب للسفن تحتوى على ١٦١٦٪ من النحاس ، ٧٧٥٪ من النيكل تقاوم اثر ماء البحر اكثر من الالواح الأخرى . ويمكن اعداد الاغلفة المعدنية الواقية لبعض الاغراض بواسطة الزنك أو الالمنيوم على هيئة منسحوق ملامس للسطح المصنوع من الحديد او الصلب . وبهده الطريقة يدخل المعدن الواقي الى الشقوق . وقد ثبت أن هناك انواما معينة من التآكل اللي يتم تحت سطح الارض لانابيب المياه والأنابيب الأخرى ناتجة عن بكتريا تواصل أوجه نشاطها المهلك في انواج التربة الطفيسة التي تزخر بها بريطانيا العظمى . وعلى الرغم من أنه قد أمكن معرفة هده البكتريا بواسطة المجهر الالكتروني(١) ، الا أنه لم تكتشف للأن طرق فعسالة المحاديقة .

ان فحص انواع التربة تحت المجهر وقياس الأغلفة الرقيقة التي توجد على سطح المعادن قد يتلهى بذكرها المتفرج العابر . ولكن النتائج

 ⁽۱) جهاز معقد تتجمع بواسطته حزمة الانترونية في بؤرة بواسطة مفنطيسات كهربية،
 يعطى تكبيرا أكبر بكثير من تكبير اعظم الميكروسكوبات البصرية قوة •

اتى نوصل الانسسان اليها ذات أثر بعيد المدى فى حل الأسسائل الانتصادية ، وكذلك فى ايجاد طرق جديدة للبحث ، والحقيقة أن كثيرا من الأعمال الحديثة تتميز بدراسات دقيقة وبالفحص الدقيق للانحرافات عن القواعد المسلم بها عامة ، ويتضع هذا على الأخص فى الدراسات الحديثة المتطقة بعلم الفضاء ، تلك الدراسات التى سنتحدث عن بعضها فى الصفحات التالية .

٣ - التوربين النفاث

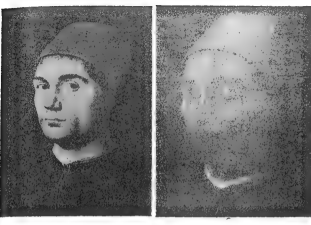
ان التقدم الذي أحرزه الطيران منذ أول رحلات طيران قام بها الأخوان رايت منذ خمسين عاما أدى الى النجاح المتعدد النواحي الذي احرزته الطائرات الضخمة النفائة ذات المحركات الأربعة ، الكوميت دى مافيلاندر ، انما هو سجل لجهودمضنية لتصسميم آلة ذات شمسكل ومادة مناسبة مع المراعاة اللائقة لميكانيكا السيارات ، أنه سجل تميز بكثير من التجارب ، وكثير من مرات عدم التوفيق ، دعمه استقصاء علمي دقيق ، وعضدته روح مخاطرة لا تقهر .

ولقد ظل اكتسباب القدرة على الطيران امنية الانسان ردحا طويلا من الزمن . وعلى الرغم من ذلك فان صاحب المزامير (۱) لم يكن في وسعه الا أن يتنهد اسفا لعله يعار اجنحة يعامة يطير بها . وهلك ايكاروس(٢) نتيجة مطامحه . وقد نجمت أول رحلات طيران ناجحة من الالمام بقاومة المهواء من جهة ، ومن جهة نتيجة الالمام بقوة الرفع الى أعلى وما نجم عن دلك من بناء طائرة ذات شكل وثقل وقوة مناسبة .

ان قوة الجو الرافعة لسبطح مستو يتحسوك افقيا قد استعطت بالطبع بواسطة اجيال من الصبية حينما كانوا يدفعون بطائراتهم الورقية تتسبح في الهواء . وقد تالد مبدأ الرفع هذا بواسطة بيرنوللي (. ١٧٠٠ - ١٧٨٠) الذي خلد اسمه بواسطة مبدئه المشهور ب الذي يتلخص في انه حينما تزداد سرعة تيار سيال في اية نقطة > فان الضغط عند تلك التحلة بكون اقل من الضغط في انجاه انسباب التيسار . وقد عرف برونوللي إن الهواء يقاوم الأشباء التي تتحرك خلاله ، وكنه كان يعتقد

⁽١) داود عليه السلام (المترجم)

⁽٢) إيكاروس حسب الاساطير الافريقية هو ابن وادالوس الذى كان صافا تميو بالدهاء طار هو وتبجله ايكاروس بواسلة اجنحة ثبت في اكتافها بخسع من كريت الى ايطاليا . لقد وصل دادالوس سالما > ولكن إيكاروس طار حتى صار على مقسموبة من النحس التي اذابح المسمح فسقط الى البحر . (المترجم) .



استخدام الاشمة السيئية في فحص صورة ـ راس انسان للفنان انتونيللودا مسيئا (حوالي ١٤٦٠) في الفوه العالي و وقصت الأنمة السيئية • ١٣٥٨ العينين في المصورة تدغيم ٢ و وتدل البقمة البيضاء في الهجهة على تصليح و وتلفي تبدير المناز المنا

لوحة رقم ٢٨



صور اشعة سيئية لأصبع انسان امامية خلفية وجانبية تبين الصورة اليمنى وهي الصورة الجانبية كسرا قديما في المفصل الأعلى

ان جسميات الهواء حرة أن تتحرك بين بعضها البعض بدرجة أن احدى الطبقات لا تستطيع اعاقة طبقة مجاورة عن الحركة · وبمعنى آخر اعتقد أن الهواء لا لزوجة له ·

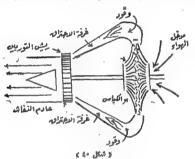
وعلى الرغم من أنه عرف اليوم أن هذا الفرض فرض غير صحيح ،
الا أنه لم يكن مصدر خطأ خطير حتى حلت أيام الطيران عبر الفضاء .
ولكن حينما بدأ المهندسون يعخمضون الهواء بمحركات طائرتهم ، تحتمت
دراسة لزوجة الهواء . لقد تحقق عندئلا أن لزوجة انسيات الهواء هو
الدى يجعل طيران المطائرة ممتنا . وهذا الإنسياب الناتج عن ضفوط
في طبقة المهواء المحيطة بالطائرة من جهة ، ومن جهة الى الدوامات
الهوائية التى تتكون في أثر التيار المنساب فوق الاجتمحة يجب أن يكون
ذا قدر يمكن السيطرة عليه لكى تكون هناك قرة رفع مناسبة بواسطة
المحرك واقل قدر من الهواء المطروح (شكل ٣٩) وقد وجه الكثير من
الأبروط ،

والنساء سنى الحرب (١٩٣٩ - ١٩٤٥) أثار نبأ اختسراع الطائرة النفائة المقاتلة التى تسستخدم توربينا غازيا مستغنية بذلك عن آلة الاحتراق الداخلي والمحرك اهتمام الرأى العام ، ويرجع الفضل الأكبر في نجاح المحرك النفاث كما يسمى الآن الى جهود قائد الاسراب (الآن السمر) فرائك هوتيل ،

ويتكون التورين الفازى فى جوهره من جزأين أحدهما ريش التورين المحملة على عمود والآخر وحدة كبس محملة على نفس العمود ، هسذا بالإضافة الى منافذ مناسبة لادخال الوقود ، واسسطوانات لاحتسراقه

 ⁽١) من « التاريخ الاول لتورين هوتيل الفازى المتحريك النفاث» ، بواسطة قائد الاسراب
 ف • هوئيل ، من سجلات معهد المهندسين الميكانيكيين ، مارس ١٩٤٦ ، ص _ ١٩٤٠ .

(شكل .)) . وعند استعمال توربين اأفار في الطائرات النفائة يؤخظ الهواء من الغلاف الجوى الى الداخل مارا خلال أنابيب في مقدمة جسم الطائرة ، وبعد ذلك يمر خلال موزع الى الحكباس ، حيث قد يرتفع الضغط من ١٥ رطلا على كل بوصة مربعة الى ٣٥ رطلا ، وبارتفاعمناسب في درجة حرارة ناتج عن المكبس ، وبعد ذلك يمر الهواء المضغوط الى غرف الاحتراق حيث يفلى لهب زبت برافين دائم الإشتمال ، وضغط الى المغازات الخارجة من غرف الاحتراق حمله هو ٥٨ رطل على البوصة المنازات الخارجة من غرف الاحتراق حمله هو ٥٨ رطل على البوصة المنازات دوتمر حملة المقازات السرمة الحركة خلال ريش دليلية الى ريش التوربين التي تحرك العمود المتحكم في الكباس ، وتحرج العازات الحارثة على ما مناسبا بعيث تكورا تفالا ذا سرعة عالية ، يتصميها مناسبا بعيش تكورا نفائا ذا سرعة عالية ، يتصبب عن رد الفعل لتحرك الطائرة .



والمسدا المطبق في هسدا بسيط مثله مثل أي اختسراع آخر من الاختراعات الكثيرة . فنحن نعرف من قانون نيوتن الثالث أن الفعسل ورد الفعل متساويان ، وعلى ذلك فاذا القي شيء من جسسم حر في تحركه ، فإن ذلك الجسم يرتد في الجهة المقابلة . ويمكن توضيح هذا بعمل ثقب دبوس في منطاد مستطيل الشكل من مناطيد لعب الأطفال . أن هذا البلون يتحرك عندتلد في اتجاه مضاد اللاتجاه الذي يسلكه الفاز النافد . وفي حالة المحرك النفاث تكون سرعة الفازات عند خروجها سرعة هائلة ، ولكن صغيرة نسجيا

رسم لوضيحى لتصميم المعرك اطفاث

ونتيجة لذلك تكون سرعتها أقل ، وذلك لأن كمية تحرك الطائرة وكمية تحرك الفاز المنطلق متساويان طبقا لقانون نيوتن .

ولكن على الرغم من أن مبدا رد الذعل معروف تعاما ، فان تطبيقه في الطائرات لم يتطلب ذكاء خارقا فقط كذكاء هوتيل ، ولكنه تطلب أن الضناعة المعدنية الحديثة لإعداد سبيكة صلب تقاوم درجات البحرادة المرتفعة والضغوط العظيمة التى تنشأ عند تشغيل التوربين . وعلى الزغم مما احرز من نجاح ، فأن البحث مازال متواصلا بغية ادخال تحسينات على ذلك .

وكانت الطائرة النفائة الوحيدة التي استخدمت في حرب ١٩٣٩ - ١٩٤٥ هي الطائرة المفاردة النفائة جلوستر . أنها صنعت جميعها من المعدن > وزودت بمحركين نفائين(١) . ومنذ ذلك الوقت تم تقدم اكثر في الإلات النفائة ذات السرعة العالية > وكذلك في الإلات الفائر التوريينية . ويبدو المستعملة في تحريك المحركات والمسماة بالمحركات التوريينية . ويبدو أن المحرك النفاث اكثر ملامة للسرعات العالية جدا > بينمسا المحركات التوريينية أكثر كفاءة في السرعات المنخفضة نوعا ولكن لمسافات طيران أطول . وقد استعمل التوريين الفازي فعلا في سويسرا في القاطرات > ومني توليد قرة كهربية للصناعة . وعلى الرغم من التكاليف الساخطة لوقود السائل في ربيانات الفازي في محطات توليد السكورياء .

٤ - الواد الإنشائية

من المعترف به الآن أن الانسان أقل اعتمادا على الواد الخام التي يجدها حوله عما كان عليه في الآيام السالغة ، وأنه أكثر أقتسدارا على صنع مواد ذات خواص يريدها ، وليس هناك من مجال يظهر فيه هذا أكثر جلاء من مجال الصناعات المدنية ، لقد هيأت السكيفياد المديئة للانسان سيطرة على خواص الصلب تمكنه مثلا من صنسم صلب ذي للانسان سيطرة على خواص الصلب من المكن مسجبه ، وآخر مقاوم للتفيرات الحرارة ، ويمكن بمثل أنواع الصلب هذه صناعة المحريين المغارى ، والتوريين المغارى ، والتورين المغارى ، والتورين المغارى ، والات القياس المستعملة في الصناعة الحديلة ،

 ⁽١) يجب أن نتلكر أن ف ١٠ أ ـ أو التنبلة الطائرة الألمانية _ كانت عبارة عن طائرة نفائة ١٠ كان الانفجار الناتج عن بنزين غير جيد النوع ينتج ضفطا هائلا ، وكانت الفازات المستملة تعطلق بسرعة عالية تسبب دفع الطائرة الى الأمام ،

وكان الصلب المستعمل في صنست انصال السيوف في دمشق القديمة يطرق باليد . وقد تلقن الناس خلال القرون هذه الطريقة على بد صناع مهرة ، ولكن الخطوة الأولى نحو انتاج الصلب على مسدى واسع لم تحدث حتى منتصف القرن التاسع عشر حينما ابان سير هنرى بيسم (١٨٦٦ - ١٨٨٨) كيفية امكان انتاج الصسلب بشمن رخيص . وكانت عمليته تنكون من امرار تيار هواء تحت ضغط خالل الحديد الخسام الفشيم الذائب ، يتحسد بواسطته المسكريون والسليكون الشواء . وكان الشواء . وقد رفع علما التأكسد اللي حدث في كتلة الهدن كلها درجة الحرارة بدرجة هلذا التأكسد اللي حدث في كتلة الهدن كلها درجة الحرارة بدرجة علية ، ونتج عن ذلك صلب بعد تيار استغرق فترة قصيرة جدا . وقد برهنت هذه العملية على بساطتها وقلة تكاليفها .

ومنة ايام بيسمر اتسع انتاج الصلب الساها هائلا . وقد حدثت تعديلات فنية ، وأصبع من اليسور الآن المحصول على اصناف كثيرة من أنواع الصلب المشهور الذي من أنواع الصلب المشهور الذي لا يصدا لأول مرة كسبيكة صلب بسيطة بها نسبة متوسطة من الكربون و ١٤ ٪ من النيكل ، و ١٨ ٪ كروم ، وهذا النوع من السبائك يقساوم التآكل ، وهو أقل صلابة من الصلب المستعمل في الآلات القاطعية التاكل ، وهو أقل صلابة من الصلب المستعمل في الآلات القاطعية التاكل عناسب بدرجة عظيمة لصناعية ادوات مشيل حوض الفسييل الحديث المستوم من صلب لا يصدا .

ولصناعة آلة قاطعة تعمل بسرعة عظيمة يتحتم وجود صلب على درجة خاصة من الصلابة واضافة معدن التنجستون بنسبة تصل الى ١٨ / ٢ وكروم بنسبة تصل الى ٤ / تعطى صلبا يحتفظ بعده القاطع حتى حينما بعمل في درجة الاحمرار العراري . وسسبائك صلب ٤ أنيون ٨٠ ، التي تتطلبها صناعة الريش المتحركة لآلة التوريش التفاث، مقاومة للحرارة بدرجة خاصة • وعده المواد هي نتيجة أبحاث مقلسة في الانشاءات المدنية التي تتطلب تحليلا واسطة الاشعة السينية وكل ، ما المدعته السينية وكل .

ويستعمل صلب ذو نسبة كربون منعفضة أو «الين» لأغراض انشائية كثيرة ــ الواح السغن والسكم ، والروافد ، واطارات الصلال التي تشيد حولها المباني السكبية ، ومع ذلك فان سباتك الومنيوم ممينة تحل الآن محل الصلب في الانشاءات السقفية وأنابيب الصقالات التي تصنع من سبيكة الومنيوم قوية بعرجة كافية ، ولسكتها أخف من الصلب ومن شأن هذه الخفة أن تقال بعرجة كبية من تكاليف النقل والبناء ، ويصبر الألومنيوم لينا هو وسبائكه في درجة حرارة تبلغ ٥٠٠ مشوية حينما يدفع تحت ضغط خلال قالب (اسطمية) ، وهي عملية تعرف بعملية الاسقاط. وبهذه الطريقة يمكن بسهولة انتاج اجسزاء بشسكل مرغوب فيه ، وبهذا تكون ملائحة للبناء الماجل ، وكانت تتكون كثير من المواد التي استعملت في الانشاءات الزخرقية لمعرض بنك ساوك الذي اقيم سنة ١٩٥١ من سبائك الوئية ،

والطائرة الحديثة يسطحها الأملس وأجنحتها ذات الحوافي الحادة هي بالطبع في مسيس الحاجة الى مواد خفيفة قوية ، ويستعمل مهندس الطائرات احدى السبائك المسهاة بالسبائك الخفيفة ، واهم هذه السبائك سبيكة الدورالومين التي تتكون من ۴0٪ الومنيوم و ٤٪ نحاس ، و٥٠٪ منجنيز ، و ٥٠٪ زنك ، واحسات تغييرات في تركيب هذه السسبائك الخفيفة وفي معالجنها بالحرارة ينتج مواد ذات قوة عظيمة ، والمتجنيز مو احد مكونات كثير من هذه السبائك ، وإنه لما يثير الاهتمام أن نلاحظ أن النقص في كميات المنجنيز أثناء حرب ١٩٣٩ – ١٩٤٥ اضطر الكيمائيين النقص في كميات المنجنيز أثناء حرب ١٩٣٩ – ١٩٤٥ اضطر الكيمائيين ماء البحر ليستخرجوا من ملح البحر الناتج المشرة في المألمة من كلوبد من منجنيز الذي يحتوبه هذا اللح ، وقد استمعل هذا حيثلة في الحصول على منجنيز نقى ، وكان لابد من تبخير ملايين الاطنان من ماء البحر ، ومع ذلك فقد ثبت نجاح هذه الطرق اقتصاديا .

وخلال الثلاثين سنة الأخيرة حلت الخرسانة المسلحة أى خوسسانة من اسمنت بورتلاند مقواة بواسطة اسياح من الصلب معل المحجر والآجر والخشب في البناء ، وتتكون الخرسسانة من مزيج من حجارة صغيرة ورمل ، وماء ومادة اسمنتية مصنوعة من الجير والطفل ، ويصب المخلوط وهو في حالة لينة في قوالب من خشب او صاح محتوية على اسسياخ التسليح ، وبساعد الصلب على تماسك الخرسسانة بعضها من بعض ، ويتصلب المخلوط كه الى كتلة تشبه الصخر .

وتقاوم الخرسانة السلحة الضغط وتستعمل في انشاء الطرق ، والكبائرى ، والأنابيب وأنابيب المجارى ، وكذلك في الاستقف والروافد والكبائرى ، وخالبا ما تباع مصبوبة بالغمل لروافد الابنية ، والبناء بالخرسانة المسلحة قوى ، وضد الحريق ، وقلد عود استعماله سكان المدن على العمارة التي تعتاز بالبساطة التامة ، وتمكن المواد الحديثة الناس من البناء دون استعمال القوس التقليدي والاعمدة الرافعة التي كانت ضرورية ايام البناء بالحجر ، ويعيل الهندسون العماريون الى أن يكروا فحسب في الواد الانشائية التي يستعملونها ، وفي استعمال الاشكال الزخرفية التي يمكن صنعها في قوالب مثل الخرسانة ذاتها ،

والتى لا تبدو أنها من عمـــل أزميل النحات · وهو يستغنون عادة فى حالة الأبنية البسيطة عن الزخرفة تماما ويستخدمون طريقة ممـارية من خطوط مستقيمة خالية من الأقواس ، وغير مثقلةر بزخرفة لا لزوم لها ·

ه ــ اللدائــن

لقد صاحبت الاتجاهات صوب قدر أعظم من البساطة في التصميمات الحديثة المصاري تعديلات في الأجهزة المنزلية ، وسهل انجاز التصميمات الحديثة انتاج نوع جديد تعام الجدة من المواد سمى باللدائي (المواد البلاستيكة) وحفد المواد التي تتضمن المواد المستعملة في صناعة مقابض السكاكين ، والمغناجين واطباقها ، واجهزة التليفون ، ومواد التنجيد ليست لدنة بمعنى أنه يمكن تشكيلها باليد كالخزف أو البلاط . ولكن على الرغم من ذلك ، فان كثيرا منها في مرحلة من مراحل انتاجها تشكل بتأثير الحوارة أو اللسفط أو السحب فيتكون منها خيسوط رفيعة ، ولذلك قمازال السهم اللدائر يطلق على الناتج النهائي .

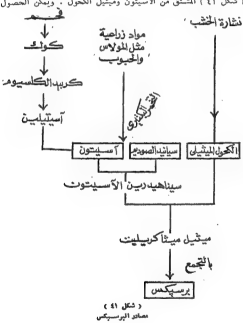
وببلغ عدد اللدائن المدونة في سجلات الصناعة الآن عدة مسات ، بشبه بعضها الراتينجات الطبيعية ويشبه بعضها المطاط ، ولكنها مدينة كلها بخواصها الخاصة الى اتحاد مركبات المكربون سوبا مكونة بدلك سلسلة طويلة من مجموعات جزئيسة متشابهسة تسمى البوليادات ، واستكون السيلولوز مثلا وهو بوليمار طبيعي من سلسلة طويلة من وحدات الجلوكوز ولا تصورنا جزيئات الجلوكوز مصطفة بجانب بعضها بعضها ممينة من معموعات الادروكسيل وازالة المساء قاننا نحصل على صورة اعسادا السيلولوز واستعمل الكيمائيون السيلولوز أساسا لاشتقاق معدادا كبيرة من الركبات الأخرى باحدالل مجموعات أخرى من الذرات معدا الادروكسيلات ، وعلى ذلك فبادخال مجموعة تتروجينية (ن أ ٢) على جزىء سيلولوز يترك بعد التبخر كتلة قرنيسة تعرف باسم السيلولويد(١) واستخدا على على متدما يعالج بالمكافور واستخدم علم كبيال رخيص للماح ، كما يصنع منه صحائف وقيقة وتستخدم على صنم الأقلام السينمائية .

ويحتفظ السيارلوز باهميته كمعدل أساسى في صناعة اللدائن . ولكن معرفة الكيمائيين بتركيبه السلسلي كانت حافزا لهمم على البحث

 ⁽١) السيلولويد مادة صعلية شفافة من السيلولوز والكافور • وقصتم الأمشاط وأهوات الزيدة رسمت التصوير والأفلام غالبا من السيلولويد الأبيض أو الملوث (المترجم) •

عن مدد ذات خواص مشابهة . وفى خلال العشرين سنة الأخيرة صنعت اعداد كبيرة من البوليدارات من أيدروكربونات بسيطة ، واحد هسده البوليدارات الاصطناعية ، واسمه التجارى بوليثيلين ، هسو بوليمار أثيلين أيدروكربونى ناتج عن تعرض الاثيلين لضغط عال مع وجود مادة حفازة ، أنه خفيف الوزن ، وعازل كهربى تام لا ينفذ الماه خلاله اطلاقا ،

ومثل آخر من أمثلة اللدائن الاصطناعية التامة ، يعسس ف بالاسسم التجارى برسبكس الذى يشمل قدارا كبيرا من المواد الشبه زجاجية -وأحد اللدائن الهامة في مجموعة البرسبكس هو بوليمار ميثيل الميثاكر بليت (شكل ١٤) المشتق من الاسيتون ومبثيل الكحول ، ويمكن الحصول



على هذه المواد على نطاق واسع من الموارد الطبيعية • ويشنق الأسيتون من الاسيتيلين المصنوع من التخير البسكتيرى للمولاس أو من الفحم بطريق غير مباشر • وعلى الرغم من ان الكحول الميثيلي غالبسها ماينتسج صناعيا الا اننا نحصل عليه من الواد العادمة للخشب كالنشارة مثلا •

وبوليمار الميشيل ميشاكريليت ذو درجة شفافية عجيبة ، اذ يمكن رؤية الأسياء خلال شريحة منه سمكها ثلاثة أقدام • وله كذلك معامل انكسار عال بحيث أن الفوء المار خلال أنوبة منه يعاني انمكاسا داخليا بدرجة كبيرة حتى أن الفوء يتبع ، كما نقول ، في مساره انحناء الانسوبة ، ولهذا السبب يستعمل الجراح أنابيب برسبكس بنور في أحد أطرافها للكشف علي حلق المريض ، أو أعضاء الجسم الشديدة التعمق في الداخل والمبرسبكس غير موصل للحرارة أو الكهرباء ، ولذلك فليس هناك خطر في ريادة سخونته الموضعية ، واللدائن البرسبكسية متينة كذلك وغير في ميزات تجعلها ذات قيمة كبيرة لنوافسة الطائرات

وتباع كثير من اللدائن الراتينجية على هيئة هساحيق للهمباغسة تصنع عن طريق خلط المادة البلاستيكية بصبغة ومعجون حشو مشسل نشارة الخشب ، أو البياف القطن والكتان المنقوعة أو الاسبستوس • ويدفأ المخلوط حتى يسيل ، ثم ينزلق على دواليب ويبرد ويهرس حق يصير مسحوقا ، وعندلاً يكون معدا لوضعه في قالب و وبصد ضغط وتسيخين لدوجة معينة يتكون جسم صلب متين يتخف شسكال القالب بالضبيط ، ونجد في جميع الحالات أن السلسلة الطويلة المتماسكة صويا بواصطة الوصلات الكيماوية هي التي تعظى البلاستيك الخواص الميكانيكية بواسطة الوصلات الكيماوية هي التي تعظى البلاستيك الخواص الميكانيكية المالية بشدائة بشكله بعد التسخين والضفط ، وذلك لأن السلامل الكربونية تنضم الى بعضها ككتلة شديدة التماسك ، وفي أنواع البلاستيك الأخرى مثل أنواع المطاط الصناعي الكثيرة المعد ، تعدد السحسلامل الكربونية آكثر تفكل ، ولذي انتخا المسحد الكربونية آكثر تفكل ، ولذي التات تفلك نفسها وتقع في اتجاه الشد ، ثم تعود الى حالتها جينما يتوقف التعدد نفسها وتقع في اتجاه الشد ، ثم تعود الى حالتها جينما يتوقف التعدد نفسها وتقع في اتجاه الشد ، ثم تعود الى حالتها جينما يتوقف التعدد نفسها وتقع في اتجاه الشد ، ثم تعود الى حالتها جينما يتوقف التعدد

وقد أبانت الأدلة المستقاة من تحليل الأشسمة السينية أن الأليسانى الطبيعية مثل الصوف والكتان والحسرير تقع جزيئاتها الطويلة ملتصسقة بعضها ببعض فى حزم ، أو أيونات غروية كما تسمى • وعلاوة على ذلك

 ⁽١) سعيت باسم مكتشفها ل ٠ ه ٠ بيكيلاند (١٨٦٣ ــ ١٩٤٤) ٠ وهي واتيتج همدنج
 من الفيتول والفلور مالدهايد ٠ (المترجم) ٠

وجد أن الحرير الطبيعى الذى تنتجه دودة الفز هو بروتين ذو طبيعة تتكون من وحدات فرعية من الذرات تقع في أيونات غروية تتخذ أطرافها نفس الاتجاه • وكانت المشكلة التي واجهت السكيمائيين الذين كانوا يبحثون عن بديل للحرير تتلخص في تخليق مادة بتركيب جزئي بشسبه تركيب الحرير الطبيعي •

وبعد بحث طويل وجد أن مركب الكربون المتكون من سبت مجموعات ميثيلين ومجموعتين من مجموعات الأمين المعروفة باسم سسداسى ميثيلين ثنائى الأمين(١) باتحادها مع الحامض الدهنى وازالة الماسوهي عملية تعرف باسم التكثف تعطى مركبا ذا سلسلة طويلة بخواص شديدة الشسسبه بخواص الحرير وقد نتج عن حل المشاكل الفنية للفزل والنسيج مادة جديدة ، النيلون ، بمقاومة شد ضعف مقاومة شد الحرير الطبيعي تقريبها وممتانة ومرونة لا تتأثر بالرطوبة فعلا ، واستخدمت مزايا النيلون علم في صناعة الباراشوتات (المظلات الهابطة) وحبال المنساطيد ، وفرش الإسنان ، وفي التدريزات الجراحية ، وصنع جوارب الجسمور؟) ،

٦ ـ التليفزيون والرادار

يتميز عصرنا الحديث بالسهولة التى تتم بها الاتصالات دون تدخل بشرى ، والسهولة التى يقف بها جزء من العالم على ما يجرى فى غيره من الأماكن ، ان استعادة تسجيل الصوت على فيلم أو تليفزيون ، وكذلك أجهزة الاشارات الأوتوماتيكية فى السكك الحديد الكهربية وفى تنظيمات المرود طواهر مألوفة لنا فى حياتنا اليومية ، ان كل هذه تعتمد عسلى المحود للضوئية الكهربية التى تسمى ايجازا باسم الخلية الضوئية التهربية التى تسمى ايجازا باسم الخلية الضوئية .

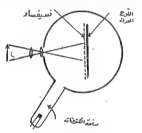
وفي مثل هذه الخلية يتسبب الضوء الساقط على سعلج معد اعدادا مناسبا في انبعان الكترونات منه تبدو كتيار كهربي و ومن المكن تحويل اى اهتراز في شدة الضوء كالذي قد يتسبب فيه قطار ماز ؛ أو لص يسطو على حجرة ، أو تحرك حزمة من البضائع على مدير نقل الى تيار كهسربي متغير بواسطة الخلية الضوئية و ويمكن بسهولة جعل هذا التيسار يدق جرسا ، أو يحرك إبرة جلفانومتر ، أو يدير أي جهاز اشارة آخر وعلى ذلك ففوائد الخلية الضوئية متعددة النواحي لا بالنسبة لإجهزة الإندار

 ⁽١) أن المادتين ، الحامض الدهني وسدامي ميتيلين ثنائي الأمني ، اللتين تتكاثفان غالبا ما تنتجان من الفينول الذي يعرف عادة باسم حامض الفينيك ، الذي هو نفسه مشتق من البنزين أحد المنتجات القطرة من قطران القحم

⁽١) النسيج الرقيق من الغزية أو الشاش ١٠ (المسرجم)

بالسطو أو بعدوت حريق وأجهزة الاشارة الأخرى فحسب ، بل أيضاً كوسيلة من وسائل العد الاوترماتيكي في المسانع ، وحتى كومسميلة كشف دقيقة لكمية الهيموجلوبين في دم الانسان ·

ومن الاستعمالات المعتقة للخلية الضوئية الكهربية اسستعمالها في التيفريون اللدى تستخدم فيه مثات الآلاف من خلايا اكسيد السيزيوم النقيقة المترسبة على فضة • وحينما يذاع منظر بالتليفزيون كمنظسر ممثلين يقومون بالتمثيل على مسرح ، او حفلة تحية العلم ، تستعمل آلة تصوير خاصة تتركز بها الصورة لا في بؤرة على لوحة تصوير او على فيلم ، بل على ما يسمى فسيفساء مكونة من عناصر سيزيومية تتسائر بالضوء موجودة على احد أوجه لوحة اليكا • اما الوجه الآخر فعتصسا بقطب معدني بحيث يصبح كل عنصر مكنفا كهربيا صغيرا (شكل؟٤) •

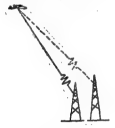


(شكل ٤٢) رسم كروكى لآلة التصوير التليةزيوثي

ويسقط باستمرار أثناء اذاعة المنظر تليفزيونيا ضوء ذو شدة متغيرة على خلايا السيزيوم الصغيرة المختلفة ، التي تنبعث منها حيثلة الكترونات تتناسب مع شدة الضوء الواقع عليها • ويسمح أثناء ذلك لحميرة من الإلكترونات بالمرور على الفسيفساء أو مسحها ، وعلى ذلك فهنالاسلسلة تغيرات في الجهد الكهربي للألكترون المعدني • وتكون هذه التغيرات التي تعدد بسرعة كبيرة اشارة الصورة التي يمكن تكبيرها وتقلها الى جهاز ارسال التليفزيون •

وهناك في الطرف المستقبل هوائي يلتقط الموجات الكهرومنظيسية ذات الذبذبة السريعية التي تتكون الإشارة منها ، وينقل الهوائي تلك الموجات على هيئيسية تيارات مترددة الى أحد ملفي أنهوبة الكانود او الأوسلوجراف(١) كما تدعى وينبعث من الكاثود الساخن في هسمله الانبوبة وابل من الالكترونات تضغطها الالواح الماكسة الى حزمة رفيعة جدا موجهة اياما الى أسفل بحيث تقوم مقام مؤشر دقيق وفي الامكان جعل هده الحزمة تعسم الطرف البعيد للأنبوبة المفلفة بمادة متوهجة ، وتجعل عملية المسع بسرعة حتى أن الحزمة تمسع ٤٠٥ خطا في ١/٢٥ من الثانية ، وتتسبب عن الاشارات الصادرة من الهوائي الذي يعلو هذه الحزم الماسحة بقع دقيقة مختلفة في شدة استضافها تصور للنسساظر حركات المشتعراض خيالة الحرس ،

ان مسجلة ذبذبات أشعة الكاثود (الهبط) جزء جوهرى من أجراه جهاز الرادار ، تلك الوسيلة من وسائل الاتصال التى ابتكرت أثناء الحرب العالمية الثانية والتى تتمكن بواسطته محطة أرضية من ارشاد طائرات القتال الى أهدافها ، ويمكن بواسطته أيضا الكشف عن طائرات العدو على بعد أميال وسط الظلام والسحاب والضباب •



(شكل ٤٣) مىلى الرادار

والمبدأ الأساسى للرادار هو التقاط صدى الموجات اللاسلكية الموتدة من طائرة أو من أرض وجهت هذه الموجات اليها • ويقدر بعد الشيء من الوجات الذي يأخذه الصدى في انتقاله من الجسم الى المشاهد (شكل ٤٣) • ويرجع الالمام بانعكاس الموجات اللاسلكية الى البحث الفيزيائي الإساسي الذي حدث أثناء عشرينيات مذا القرن ، ولكن تصميم الآلات لارسسال حزمة لاسلكية قوية ، والكشف عن الأصداء بالوسائل البهرية تم نتيجة طلبات الموب الملحة •

⁽١) أو المسجلة ، وتستممل في تسجيل ذيذبة التيار (المترجم) ،

وفي هذا الموضوع موضوع تسجيل الصدى وتمكين المشاهد من قراة مقدار المسافة بينه وبين الشيء العاكس على مقياس ، يرهنت مسجيلة أشعة الكاثود للتذبذبات أنها ذات قيمة كبيرة ، وتتحرك هذه الالكترونات الرفيعة الصادرة من المسجلة بانتظام عبر شاشة الفلوريسنت كما يحدث في جهاز الاستقبال التليف زيني ، ومع ذلك ففي جهاز الرادار ينظم وفي نفس الوقت يجل التلامس الكهربي الذي يتسبب في تحرك الحزمة الاكترونية جهاز الارسال يرسل نبضة من الموجات اللاسلكية ، ويظهر منا الموضوح في التواه في خط الغلوريسنت ، وتذهب النبضة بالطبح الى الفضاء ، وذاة قابلت طائرة أو اى جسم آخر اعترضها ، يرتد صداها وترى كالتواء و اعوجاج في الحقل ، وتعتبر المسافة بين الالتوائين مقياسا للوقت الذي تأخذه النبضة في الانتقال الى الطائرة وارتدادها ثانية ، وعلى للوقت الذي تأخذه النبضة في الانتقال الى الطائرة وارتدادها ثانية ، وعلى لللوقت الذي تأخذه النبضة في الانتقال الى الطائرة وارتدادها ثانية ، وعلى المناهد مدى قراءة المسافة بين الطائرة ورجهاز ارسال الرادار ، ولا يتكلف



(شكل 12) رسم كروكى لمسجلة اشعة المهبط للتذبذبات

وما الصدى اللاملكى الاجزء بسيط جدا من الطاقة الكهرو مغنطيسية الساقطة على الطائرة أو على أى جسم آخر يعترضها ، وهذه الطاقة كذلك ما هى الا جزء صغير من مجموع الطاقة التى يرسلها جهاز الارسال • لذلك كانت مشكلتنا تنحصر فى تصميم جهاز استقبال حسساس جدا بدرجة تجمله يستجيب لأى دافع • وكانت المشكلة الأخرى هى صنع جهاز ارسال ذى أبعاد مناسبة يرسل حزمة ذات ذبذبة عالية ، وتكون بذلك ذات موجات

قصيرة وقد أدت الأبحاث الدقيقة والمهارة الفنية الى انتاج جهاز ارسال المنظرون _ يصدر موجات طولها أقل من عشرة سنتيمترات ، وحزمة يمكن تركيزها في بؤرة بسيدة عن الأرض ، ولذلك تكون قادرة على الكشف عن اية طائرات تطير على ارتفاع منخفض .

ويشير هذا الايضاح الشديد الايجاز الى ما يعرف الآن باسم الرادار الابتدائى _ أى الصدى اللاسلكى من جسم لا يرسل اشعاعا من تلقاء ذاته _ وفى خلال الاعوام الحديثة آثار نجاح الرادار الثانوى اعتماما بالغا ، ذلك الرادار الذي يوجد فيسه ارسال مستقل عن الجسم بحيث يتعيز الصدى بميزات جديدة تمكنا من التعرف على الصدد وعلى ذلك فهناك في ميرسيسيه اليوم رادار ثانوى يعطى بواسطة جهاز ارسال تليفون لا سلكى معلومات دقيقة لاية سفينة عن موقع أية سفينة أخرى أو إية صود() بحرية (شمندورة) في بحر المائش كله ، وبذلك توفر انتظار أيام كثيرة وسط الظلام وضباب البحر ، واما هذه الا احدى استعمالات الراد الذي تصدد استعمالاته الآن من المستلزمات المسادية لجميسه الرادا الدي بواليحوية ،

٧ _ الطاقة اللرية

كان الانسسان في الواقع يستعمل الطاقة الغرية منذ أن تعلم كيف يوقد النار • وترجع الطاقة الحرارية لوقود مشتعل الى تفاعل. كيماوى بين الكربون وأيدروجين العضب أد الفحم وأوكسجين الهواء • وتؤثر تغيرات الطاقة منده التي تتضمن اعادة خلط المغرات في طبقات الاكتروونات المكونة للأجزاء الخارجية للنرة فقط • ومن المقادة قصر لفظ الطاقة الغرية على تلك القوة الهائلة المنطقة حينما تحدث التغيرات في النواة المداخلية للنرة • وهذه الطاقة النووية هي المستعملة في القنبلة الغرية التي قد تزود الإنسان لو كان حكيما بعصدر جديد من مصادر القوة للأغراض السليمة •

وتتكون نواة الذرة من بروتينات تحمل شحنة موجبة ، ونيوترونات لا تحمل شحنة اطلاقا • والاستثناء الوحيد هو الأيدروجين العادى الذي تتكون نواته من بروتون واحد • وعدد البروتونات في ذرة الأكسسيجين ٨ وفي ذرة الكربون ٦ وفي ذرة الفسلة ٧٧ وفي اليورانيوم ٩٢ • ويتقرر نوع النظير الخاص بكل مادة حسب عدد النيوترونات ، مثلا يكون ٦٠ نيوترون و ٧٧ بروتون نظير الفضة ذات الوزن الذرى ١٠٠ ، بينما يكون ٢٦ نيوترون و ٧٧ بروتون النظير ذا الوزن الذرى ١٠٠ ، وينما

⁽ ١) معلم عالم في البحر لارشاد السفن (المترجم) •

أليورانيوم نظيران رئيسيان ذوا وزن ذرى ۴۳۸ ، ۴۳۸ ، وحيث أن ملد البرونينات هو ۹۲ ، فيجب ان تحتوى النظائر على ۱۶۳ و ۱۶۳ نيوترون بالتواني ،

وفى عام ١٩٣٨ اكتشف أنه حينها يتعرض نظير اليورانيوم ٣٣٥ الى هجوم من نيوترونات سريعة الحركة ، ينتج عن ذلك نظير عنصر الباريوم الذي يقرب وزنه الندري من نصف وزن نظير اليورانيوم • وكانت هذه نتيجة مدهشة ، لأن ذلك كان معناه أن ذرة اليورانيوم قد انفلقت الى جزأين • وقد وجد أن الطاقة الناتجة عن هذا الإنفلاق او الانسطار تظهر على شكل سرعة عالمية هائلة للجزأين • وسرعان ما أدرك رجال العلم فى العالم أن الانشطار النووى قد يهدنا بمصدر طاقة على مدى مائل ضخم ، على شرعه وسريع و شعريع و سريع و شاكل من شرات اليورانيسسوم فى تتابع سريع و سريع و

ويتلخص الحل في ايجاد مناسب لكتلة اليورانيوم ، اذ تحقق انطلاق سراح النيوترونات عند انشطار ذرة اليورانيوم الى جزاين ، وأن هذه النيوترونات بدورها في إمكانها احداث انشطار في ذرات يورنيوم الحرى مكونة بذلك ما يعرف باسم التفاعل التسلسلي ، ويقال لكتلة اليورانيوم التي تحدث فيها مثل هذه العملية المتسلسلة أنها ذات حجم حرج ، وقد تحقق أنه لا يمكن أن يتم انتشار قطعتين كل منها أقل من الحجم الحرج ، ولكن في اللحظة التي تنضم فيها الكتلتان بعضهما الى بعض ، فأن الكتلة النابجة منهما تريد عن الحجم الحرج وينتج عن التضاعل التسلسلي السريع انفجار يسبب انبعاث جسيمات ذات مرعة عالية وتوليد درجة حرارة عالية بدرجة لا تصدق ،

وكانت مثل هذه الاعتبارات معلومة بدرجة كافية لعلماء الفيزياء عند نشوب الحرب العالمية الثانية ولكن كانت كمية اليورانيوم ٣٣٥ المسورة حتى ذلك الوقت جسوءا من المبجرام (١) وذلك فعلى الرغم من أن انطلاق الطاقة المدرية كان وشيكا ، الا أن الوسائل التي كان يمكن أن بتحقق بها هذا الانطلاق والتحكم فيه كانت ما زالت مشاكل لم تحل ،

 ان قصة العمل الجماعى الذى تضافرت فيه جهود علماء الفيزيساء البريطانيين والأروبيين والأمريكيين قد ذكرت فى التقارير الرسسمية (٢)

⁽١) جزء من الف من الجرام • (الترجم)

⁽٢) الخاتة اللدية : النصة المامة تطور طرق استعمال الخاتة اللدية للاغراض الحوبية تحت رعاية حكومة الولايات المتحدة (الطبعة الاميرية الملكية ، لغسمان ، ١٩٤٥ ، اللمن شامان و ١٤ ينس) *

ولقد سردت الصحافة اليومية قصة تسخير الموارد الأمريكية ، وبنساء مصانع هائلة في كليفتون في وادى التنيسي لانتاج اليورانيوم ٢٣٥ بكميات ملائمة و وقد أثار تدمير هيروشيما ، ونجازاكي المحشة والرعب (١) ، كما ترك هذا التدمير وراه عالما مضطربا أحسساطت فيه الدول المظمى إسرارها بجو من الكتمان الشديد ، وأخذت تنظر الى بعضها البعضي بعدواة مقنعة ، وعدم ثقة عميقة ،

أما من جهة كون القنابل الذرية الأولى نشأت نتيجة للبحث الأساسي . الذي تم يهدف تقدم العلم دون هدف آخر ، فلم يكن في الاستطاعة قصر الأبحاث على أرض معينة • ولذلك تسريت في السنين التي تلت الحرب مباشرة أنباء فحواها أنه قد يكون هناك مصدر آخر لقوة هاثلة ناشمية لا عن انفلاق أو انشطار الذرة بل عن تكوين الذرة أو اندماجها • وقدادرك رجال العلم من معلوماتهم عن بناء الذرة أنه لو أمكن تكوين الهليموم من العنصر الأخف الأيدروجين فان ذلك ينتج طاقة هائلة • وقد عرف حقا أن التحول من الأيدروجين الى الهليوم قد ينتج عنه افتقاد كتلة قد يظهر على شكل حرارة • ويمكن تعليل هذا التكافر بنظرية النسبية لانشستن التي أشرنا البها بابجاز شديد في الفصل الثالث عشر • وعلاوة عسلي ذلك فقد كان لدى علماء الفيزياء مبرر للاعتقاد أنه يوجد في الحقيقة في ظروف درجة الحرارة والضغط العاليين الموجودة داخل الشبيس تكوين مستمر للهيلوم من الأيدروجين وانبعاث طاقة حرارية • ولذلك فجنيـــا الى جنب مع التنبؤات القائمة عن القوى التدميرية للقنبلة الأيدروجينية وجد الأمل أنه ما زال لدى الانسان وسيلة أخرى لاطلاق القوى الذرية والسيطرة على القوى الطبيعية الى مدى لم تصل اليه أحلامه حتى الآن٠

وعلى الرغم من ذلك فأن الأبحاث العاجلة التي تمت خلال الأعدوام التي اعقبت الحرب ، بينما كانت الأم تختزن القنابل بكميات هائلسة وتتحدث عن السلم ، كانت موجهة صوب استخدام التفاعلات الناتجة لا عن الالتحام بل عن الانشطار ، وهناك في بريطانيا العظمى كما في كل اللاد : الصناعية حاجة صارحة لقوة متزايدة وعلى الأخص لطاقة كهربية ميسورة بدرجة آكثر سهولة ، وتستمعل الآن محطات توليد الكهرباء الصادية في بريطانيا العظمى الفحم أو البترول كوقود ، وتعول غازات الافرآن الحادة لماء لل بخار ذي صنط عال لادارة توربين المولد الكهربي، والهدف المباشر من استعمال الطاقة الذرية في بلاد تعاني نقصا في

 ⁽١) أنظر كناب آثار الفنيلة الفرية على صيروشيما وتجازاكي (اخراج المطبعة الأميرية الملكية ، لندن ، ١٩٤٦ ، وثمنه شلن وبنسان) *

كيات الفحم والبترول هو استخدام درجة الحرارة العالية الناتجة عن إنشطار اليورانيوم في توليد بخار للمولدات الكهربية ·

وقد تطلب هذا البحث تجارب كثيرة وجهودا شاقة من علماء الفيزياء والمهندسين المدنيين ، ورجال الطب ، وقد استعمل اليورانيوم الطبيعي دون العزل الابتدائي لنظير اليورانيوم و ٢٣٥ في بعض المحاولات الأولى لتسخير الطاقة المدرية ، اولجت قضبان من اليورانيوم في كتلة من الجرافيت النقي يحتويها ما يسمى مفاعل بطيء أو (عبود) وكانت المقبان تحتري بالطبع على نظير اليورانيوم ٢٣٥ الموجود بكثرة مع الميورانيوم ١٩٥١ الموجود بكثرة مع الميورانيوم ١٩٥١ الموجود بكثرة مع الميورانيوم ٢٣٥ واستخدم الجرافيت الإنطاء سرعة النيورورنات لمدى يجعلها لا تعتص بواسطة فرات اليورانيوم ٢٣٨ ، ولكن بواسطة الميورانيوم ٢٣٥ المنشط فقط ، وتظهر الطاقة المتولدة على في كتلة الجرافيت ، وكان للزاما ايجاد طرق للسميطرة على انشطار اليورانيوم ؟ ولانزال درجات المورانيوم المحادية المحادية الم مستوى سلس لتكوين البخار ،

ولقد صادف هذا الكفاح الذى ظل أعواما نجاحا تمثل فى افتتساح صاحبة الجلالة فى ١٧ من أكتوبر ١٩٥٦ أول معطة نووية فى العالم لتوليد الكهرباء على نطاق تام • وتدعى هذه المحطة محطة كولدر هول فى منطقة البحيرات • وفى يوم الافتتاح الذى لا ينسى غذيت الشبكة بالطاقسنة الكهربية ، وبذلك بدأ عصر جديد فى استخدام القوة •

وكانت تتكون معطة توليد الكهرباء ، كولدر هول ، في سنة ١٩٥٦ من مفاعلين نوويين يديران اربعة توربينات بخارية - وكان هناك وعاء ضغط قطره ٤٠٠ قدما تقريبا يحتوى على الف طن من قضبان الجرافيت كملطفات وكان قلب الجرافيت هذا به دوائر نقل كهربية رأسية من المكن ايلاج قضبان اليورانيوم فيها - وكانت الحرارة المتولدة من الانسطار يبطل تأثيرها بواسطة غاز ناني آكسيد الكربون تعت ضغط يعادل الضغط الحبوى سبع مرات تقويبا - وكان ثاني أكسيد الكربون الساخن الشمودي المتعادات مرارية ينتج بخارا طبقا للعظم المطلوب - وكانما الضموري اتخاذ احتياطات مناسبة ضد الإخطار الناتجة عن التلوث بالمواد الإشماعية - واحيطت مصادر الاشماع كلهسا بواسطة جدان مسلحة المشمودية ، واتخذت الحيطة لعدم القاء المنتجات المهلة من المفاعل بطريقة تعرض الحياة البشرية للخطر .

ومناك مفاعل انشطار آخر قائم في دورنراي في اسكتلندا •ويسمى هذا عمودا مولدا • وهو يستعمل الثوريوم ، ويقوم بانتاج مزيد من المادة النووية أثناء تشغيله • ويعهد مثل هذا المفاعل الطريق بدرجة كبيرة لانتاج القوة النووية في المستقبل بتكاليف أقل • ومنذ أن بدأت كولدر هول ، ودورنراى ، وغييماً من المشروعات نسطت الأبحاث التي جوت تحت رعاية مؤسسة أبحاث الطاقة الذرية في هارويل ، ومؤسسة المملكة المتحدة للطاقة الذرية نشاطا كبيرا ، وقيد المنت النتائج التي توصل اليها الى ميدان الطب عن طريق ازدياد استعمال النظائر المسيعة ، وإلى الزراعة عن طريق الأبحاث التي أجريت في فسيولوجيا النبات ، ومع ذلك فربما كان أعظم حدث درامي أثار الامتمام العام هو ما أعلن عام ١٩٥٨ من أن التفاعلات الناتجة عن اندماج الشرات من المحتمل انها قد تمت لأول مرة بحالة يمكن التحكم فيها ،وأن درجات الحوارة التي حصل عليها تتساوى مع درجات حوارة الشمس ،

وحدث الاندماج المطلوب بين نويات نظير الأيدروجين ، ديوتريوم ،

الموضوع في أنبوبة تفريغ ضخمة حلفية الشكل تكون جزءا من جهاز هندسي معقد في هارويل يعرف باسم زيتا أو مجمع انعدام الطاقةالنووية الحرارية • وأول صعوبة كان من الضروري التغلب عليها في زيتا كانت ناتجة من أن نوبات اللرة المحاطة بشحنة موجبة تنفر من بعضها البعض كما تفعل الشحنات المتمسائلة دائما • ولذلك كان من الضروري تزويد النويات الذرية بسرعة عظيمة جدا _ أى درجة حرارة عالية تبلغ حوالي مليون درجة _ لاندماج نويات الديوتبريوم ٠٠ ولجعل الغازات في مثل هذه الدرجة من الحسرارة في حالة تركيز كاف كان من الضروري استعمال مجالات مغنطية قوية ، والاحتفاظ بهذه الحالة مدة كافية لاحداث الاندماج. وفي مجمع انعدام الطاقة النووية كانت درجة الحرارة العالية الضرورية تستغرق أجزاء الألف من الثانية فقط على فترات زمنية يبلغ طول كل منها عشر ثواني ، ولا يعرف على وجه التحديد هل كان يحدث الاندماج أم لا • ومع ذلك فان هذا النوع من الأجهزة يبدو أنه يبشر بوســـيلَّة جليلة الشـــان للحصول على الطاقة من أكثر المســادر جميعا وفرة للايدروجين الثقيل أو الديوتيريوم ألا وهو البحر • ويبدو مثل هذا الأمل كانه حصول على شيء دون مقابل ، حيث أن المحيطات في استطاعتهــــا امدادنا بمصدر وقود لا ينفذ تقريباً • وقد افترض في الحقيقة أن الاندماج النووى قد يمكن الانسان من نبذ الوسائل الحالية القاصرة لتوليد البخار واسمستعمال التوربينات والمولدات ، رأنه سيأتي يوم نجعل فيه جردلا لن يكون الا بعد مضى وقت طويل من الآن • ومن المحتمل أن تعمل المعامل سنين عديدة في حل مشاكل التفاعلات الاندماجية قبل أن تستعمل في

ومع ذلك فالشعف العلمي المباشر المجرد شديد ، ففي مؤتمر جنيف قدم علماء الفيزياء من الأمم الممثلة ما يقرب من الفي بحث في خريف عام

الصناعة •

١٩٥٨ • ولقد كشف النقاب عن كثير من الطرق المختلفة لمعالجة مشاكل الإندماج النوى • وقد أطلع الروسيون المؤتمر على نموذج لآلتهم أوجرا التي تطبق مبدأ مرآويا تعكس بمقتضاه جسيمات في درجة حرارة عالمية محفوظة في مجال مفنطيسي حينما تنتقل الى مجال مفنطيسي اقوى • ويستعمل الجهاز الأمريكي المكافئ، فهذه في أوك بريدج المبدأ المراوي ايضا • وهناك جهاز اندماج أمريكي آخر ، جهاز مستلاريتور يحتفظ إيضا في مجال مفنطيسي ، ثم يسحنه بواسطة تفريفات كيربية وكذلك بواسطة تفاعل مفنطي • وتتبع جماعات الباحثين في بريطانيا المطمى بواسطة تفاعل مفنطى • وتتبع جماعات الباحثين في بريطانيا المطمى بوم ليوم نيوم من البلاد طرقا خاصة في البحث وهناك نتائج جديدة متوقعة من بوم ليوم .

الفصلالخامس عشر **العلم والصحة**

١ _ أرض لزراعة احتياجات العالم من حاصلات

ان الصحافة والإذاعة تذكر نا اليوم باستمرار بأن عدد سكان العبالم بزداد بمعدل عشرين مليونا في السنة ، وأنه لن يكون هناك في الفريب العاجل من الطعام ما يكفيهم • ان المستقبل لا يبشر يخبر • ولقد ظل سكان الملاد الكثيفة السكان زمنا طويلا يسدون النقص في الحاصسلات الغذائية التي تنمو محليا باستيراد تموينات من بلاد أخرى ، ولسكن مثل تلك الموارد ليست بعيدة عن أن تستنفد ، وستزداد حاجة الفلاح الى المعونة العلمية باطراد •

هيا بنا نلقى نظرة عابرة على ما تم فعلا ٠ ان مصدر المسونة ثلاث حهات رئيسية : الكيمياء التطبيقية التي تمد الفلاح بأسمدة للتربة وبمزيلات للأعشاب ومبيدات للحشرات ، والوسائل الآلية التي يدخل الانسان تحسينات عليها في شكل جرارات والات حصاد ، والأبحاث الق تجرى في تربية النباتات ورعاية الحيوانات •

وقد زاد فلاحو غُرب أوربا منذ العقود الوسطى للقرن الماشي ما تنتجه أرضهم من محاصيل باضافة نترات الصودا وسلفات النشادر الىالتربة. وكانت الرواسب الطبيعية للنترات الموجودة في شيلي والتي كانت تنقل على ظهور السفن الى بريطانيا العظمى الصدر الرئيسي فيما مضي لتزويد الأرض بالأسمدة في هذا البلد • ولكن الكيماثيين الآن قد أبانوا كيف يمكن تخليق النشادر من أيدروجين ونتروجين الهمواء النقيين • وعلى الرغم من أنه من الضروري الحصول على النتروجين بطريقة تبخير الهواء السائل الملتوية والحصول على الأيدروجين بتحليل الماء كهربيا ، الا أن التقدم في التكنولوجيا جعل مثل هذه العمليات أمرا عمليات على نطاق واسع ، وأصبح المين الذي يستمد منه الآن النشادر بصفته أسساس صناعة الأسمدة الآزوتية مؤكدا . ولا منتج الانسان الآن هــــــــــــ المفديات الرثيسية للنبات فحسب ، بل ينتج أيضاً الكميات الصغيرة من المركبات 1. PE放下

التى تمدنا بما يسمى المغذبات الدقيقة على شكل مواد لرش المحاصيل : ينما قام علماء النبات بتقدير الكميات المثلى التى يجب اسمستعمالها في أنواع معينة من التربة •

وعلى ذلك فبينما يقوم الكيمائي الزراعي بعد النبات بالمواد الغذائية اللازمة ، فان عالم الورائة يحاول تطبيق المبادىء المعروفة في التهجين ، وذلك لايجاد نبات جيد متين من الطراز الأول ، وقد وضعت تجارب مندل أن تهجين السلة القصسيرة والبسلة الطويلة أسس الدراسات المقصلة المالية في الورائة ، تلك الدراسات التي يمكن بواسطتها العداد الزراع بألواع قوية من القمح والشعير التي تجمع بين أجود صفات الحبة البريطانية والأردوبية ، ويمكن لعالم الورائة أيضا أن ينبت أنواعا من القمح تقاوم المسلمة وتضج بسرعة ، وأنواعا أخرى ذات سيقان قصيرة تقاوم الجفاف

ولكن مهما كان من جودة نوع الحسوب فان الزارع في صراع دائم ضد الأهراض التي تسببها الفطريات ، وضد الحشرات والأعشاب • وقد خف من الجهد الذي يبذله في اجتثاث الإعشاب استعماله سلاح محرات خف من الجهد الذي يبذله في اجتثاث الإعشاب استعماله سلاح محرات أوالدريس في الوقت نفسه • وهناك وسائل أخرى لمحاربة الأعشاب عن طريق استعمال مركبات لقتلها أو ايقاف نموها بحيث لا تكون مؤذية الطلاقا للمحصول الرئيسي • وهذه المركبات المنتقاة التي تعرف باسم كان عماد أعشاب تشمل الميثوكسون وهو هشتق من حمض الحليك الذي أبان عماد فسيولوجينا النبات أنه يموق نمو الإعشاب العادية التي تنبت وسط حقول القمع • ويهتم الناس بالميثوكسون اهتماما خاصا ، اذ يمكن تسميعه في معمل الكيمائي ، ومع ذلك قهو مطابق تماما للهرمون المنظم تصميعه في معمل الكيمائي ، ومع ذلك قهو مطابق تماما للهرمون المنظم أخرى المزادعين بمركب د• د• تن(ا) الشعور والجاميكسين(٢) اللذين ثبت مغمولهما ضد خنفسة الكورادو ، وآفات حشرية أخرى .

ولكن على الرغم من اضافة الانسان موادا منذية الى التربة ، وعملى الرغم من قضائه على كتبر من الأفات التى تنقض على محاصيله ، فالواجب أولا ان تكون لديه أرض كافية • ومع ذلك ففى أنحاء المالم كله يجيرف البحو التربة ، أو تعريها الرباح حاملة اياها الى مكان بعيد • وتحسيدت هذه التعرية كما تسمى ببطء شمسديد لدرجة أن التلف نادرا ما يلاحظ حينما تهوى صخرة عالية الى البحو الا في الأقاليم الساحلية •

 ^(1) د ، د . ه ت هو الاسم الموجز للبيكلورو ... ديشيلين .. تريكلوراين ... أحمد مشتقات البنزين ٠

⁽ ٢) الجاميكسين هو الامم التجارى لمتشابه سداسي كلوريد البنزين الجيمي ٠

ان أضمن وقاية للتربة ضد التعرية هي النباتات النامية ، وذلك لان الجنور تمسك بالتربة ، وتقيها الأوراق المطر والربح ، اذن فالاحتفاظ بزراعة مستقرة هي احدى الطرق لتجنب التعرية ، ان النباتات من شانها حفظ التربة الحصية ، ولكن عند فقد القربة العليا فأن المطر يزيل الطبقات السفلي بسهولة وتتعرى المناطق المتآكلة ، ولذلك فعينما بدأت الولايات المتحدة في محاربة التعرية في طول البلاد وعرضها ، كان ألهدف الأولها منع جوف التربة العليا ، وتم الكثير في هذا الشأن عن طريق جعل الأرض على شكل مصاطب متدرجة طبقا تحلوط المحاذاة الطبيعية ، وقد أفادت منا هذه الإجراءات فقط عنسد اتخاذها في مساحات واسعة بطريقة

ومع ذلك فما زالت هناك أمامنا مشاكل كبيرة ، فمن المقرر أنه حتى في دنيانا الحالية المزدجة ما زال يوجد هناك لكل فرد من السكان خمسة أفدنة من الأرض صالحة لإنتاج الغذاء ، ومع ذلك فالمنزرعة الآن فدان ونصف لكل نفس ، ولذلك فالمسالة الماجلة فيها يختص بسكان العالم الآخذين في الازدياد هي كيف يمكن الاستقادة بالثلاثة أفدنة ونصف الماقية لكل دأس ؟ وتقوم الآن محاولات لتحويل الأرض المهملة الى مناطق رعى جيدة بادخال حشائس تقاوم الجفاف من استراليا وجنوب أفريقيا الى المناطق التي لا يوجد فيها مورد ماء طبيعي كاف ، ولكن الاستفادة من المسافات الهائلة من الارض غير المستعملة في المناطق الاستوائية الرطبة المازات الهائلة من الارض غير المستعملة في المناطق الاستوائية الرطبة مازات مشكلة لم تحول .

٢ ــ موارد الطعام

لقد تعرضنا حتى الآن الى بعض الطرق التى يساعد العلم بهسا على زراعة كميات أكثر من المواد الغذائية • ان انتسساج هذه المواد لم يزدد فحسب ، بل ان طرقا أفضل تبتكر الآن لحفظ هذه المواد ، فغى مخازن الحسائل الكيماوية للتحكم فى الآفات شحنات هائلة من البضائع ، كما تمكن الطرق الدقيقة للتبريد السريع وما يتبع ذلك من تجفيف فى فراغ عال تلك الأطمعة كاللحم وعصارات الفاكهة من الاحتفاظ بها فى حالة طازجة مددا طويلة • ومع ذلك فربها كان الأمسر الإجدر بالملاحظة هى الكلرق التى يساعد بها العلم على زيادة المواد الفذائية بطريقة غير مباشرة ، وذلك بترفير علف للماشية من القش صالح للطعام، بطريقة غير مباشرة ، وذلك بترفير علف للماشية من القش صالح للطعام، سنتحدث عنه الا ومو المارجارين ذلك الطعام المفيد على الرغم من عدم امتساغته البالغة •

ويتوقف هذا الناتج على مهارة الكيماوى في تجميد الدهن السائل الذي يتكون منه زيت الحوث ، وجعله بذلك صالحا للاكل ، وتموف هده العمليسة بعملية الادرجة(۱) ، ويمرر الايدروجسين في زيت الحسوت المضفوط بغير تطهير مبدئي مع وجود مؤشر لمس مصنوع من النيكل . وينشأ يحدث تغير كيماوى ويصير الزيت ذا صلاحية شديدة . ثم بعد ذلك تقخص فيه دهون مشتقة من مصادر تباتية مثل قول الصويا ، والبطاطة وجوز الهند ، بالاضافة الى الكميات الملازمة من فتيامين د ، ويضاف الى دلك لبن ومركبات ممينة تحفظ الماء في حالة تشتت دقيق ، واخبرا تضاف الحدى المكونات المعطرة للزيدة الطبيعية ـ الدياسيتيل ـ مع ملع ثم يعبا التاتج النهائي تعبئة تراعى فيها القواعد الصحية بواسطة الوسساطة المسحية ، والبعاح الميكانيكية ، وبابعاع في عبوات انبقة بثمن قدره نصف جنيه لكل منها ،

ومن الوسائل الهامة لزيادة التموينات الفذائية تجنب التبذير لا في المواد ذاتها فحسب ، بل أيضا في مسكرنات المواد التي تجعل لها قيمة غذائية ، ويتمثل مذا في المنابة التي تبذل في المراحل كلها ابتداء من غرس حبة القمح الى رغيف العيش في المخبر ، لابد أولا من تسخين الحب بحرص شديد اذا لم تكن قد جففته الشمس والهواء ، ثم يجب الاحتفاظ بلكونات الفذائية الهامة للحب اثناء طحنه لا أن تهمل ، ويجب اضافة أملاح الكاسيوم ، والفيتامينات الضرورية ، وفي النهاية تضاف مادة ضد التمهن لضمان احتفاظ الخبر بطراجته ،

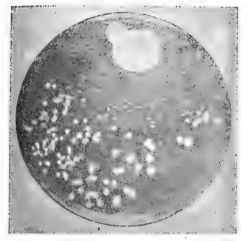
(ن العلم بالكمياء والتفذية الذى تقوم الصناعة الحديثة للدقيق العادى وللمارجارين عليه قد يكون ذا أنر في نفوس جهرة الناس الذين يشتهرون من حيث أدواجهم بالمحافظة إلى درجة غير حميدة ، والذين يرتابون ارتيابا من حيث أداميث بطعامهم ، ومع ذلك فلمحة عابرة إلى التاريخ قد تعيد العلمانينة إلى نفوسهم ، أذ كان غش الطعام في وقت ما أمرا مألوفا (٢) وقت حيد المناسب على مذا بعط، عن طريق التشريع فحسب ، وتتخيد الاحتياطات اللازمة في الوقت الحاضر في بريطانيا العظمي وغيرها من البلاد الصناعية الاخرى ضعد النش وضد تلوت الطعام بالجبلة ،

وتستعمل الآن طرق أحدث للمجافظة على الطمام · والهدف من هذا هو التخلص من التلوث عند المنبع بمهاجمة تلك الكائنات الحية المجهرية مثل الخمائر والمعنن والبكتريا التي تسبب تحلل الطمام · ومن المعروف

⁽ ١) الانحاد أو المزج بالأيدروجين أو المالجة مه ٠ ﴿ النبرجم ﴾

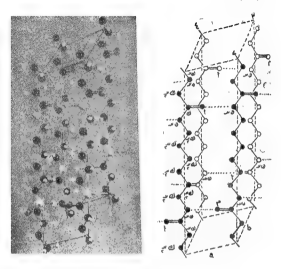
 ⁽ ٣) كان الدقيق في أواخر العرن الثامن عشر وأوائل التاسع عشر يفش بالمسبب ،
 والطباشير وفتات العظام ، وحتى احيانا بالرصاص الأييض "

لوحة رام ٢٩



طبق الزوج الأصلى اللى شوهد عليسه الل البنسلين يمثل مستعمرة بنسيليام نوليتم ملولة ، بكتريا سبحيه متطلة ، مستعمره بكتريا سبحية عادية •

ل حة رقم ۴۰



بموذج للنيلون البلوري

تتركب البوليمادات من جزيئات سلسلية طويلة تتكون من تكوان منتظم لوحدة تكويئية بسيئة ، وهى نيلون ـ 1 تتغذ هذه الوحدة الصيئة الكيماوية الآلية بي بد (لا يد ٢) لام ١٠ -حيث يرمل الأديدوجين برمز يد ، وللشروجين بعرف أن والأكسوجين بعرف أ وفي المادة المستعملة لانتاج الألياف نتحد ١٠٠ او آكثر من هذه الوحدات يفضوا مع بعض تتكوين المحسريات الفطيعة .

والمصورة صورة لتعولج بين ترتيب اللرات ، والوصلات الملولة أي ـ السافات بين مواكز اللرات المتحدة كيماريا ـ والزوايا بين الوصلات المختلفة مرسومة طبقا لمقياس مفسوط ك ولكن أحجام الكرات لاتمثل الاحجام العقيقية للدرات ويشير الرسم البيساني المراقبة المسائن أن الأشعة السينية وأشعة جاما والحزم الأكثرونية تسبب ضمور الخلايا الحية ، وتؤدى أحيانا الى نتائج مدمرة تهدد الحياة البشرية ، ومن جهة أخرى قد توقف جرعات محددة من مثل تلك الإشعاعات نمو السكائنات الحية الدقيقة ، ومع ذلك تترك الطعام في حالة صالحة للاستهلاك البشرى -

ولكن الأمر في حاجة الى كثير من الأبحاث ، وذلك لأنه حتى ولو صار الطعام نفسه غير مشع ، فانه قسد يكون قد اكتسب مذاقا أو رائحة غير مستساغة بدرجة بسيطة أنناء عملية التعرض للأشعة ، وإذا كان الأمر كذلك ، فههما كان من طول المنة التي قسد تبقاها شريحة لحم في حالة طازجة بالمعنى البكتريولوجي ، فقد ترفض ربة البيت شراءها ، اذن فالأمر في حاجة إيضا الى أبحاث فنية لايجاد طرق للتعرض للأشعة رخيصة بدرجة تكفي لجعل الشركات التجارية تتمهد هذه المهمة ، ويبدو أن أحسن مجال مبشر بالنحير هو معالجة الحديث والبطاطس في مخازتها ، اذ وجد أن المحرعات الضعيفة من التعرض للأشمة تمنع تناسل الخنافس التي تهاجم سلخارن الحديث ، ويحمد كذلك مفول البراعم النابة في درنة المطاطس ويبكن بهذه الطريقة الا تبذير فيها ،

ان أمامنا الكثير مما يجب علينا عمله لتوفير المواد الفذائية لسكان البلاد الصناعية الآخــ فين في الازدياد ، لقد انقضت من عهــد بميد تلك الأيام التي كان يستطيع فيها كاتب من كتاب القرن الثامن عشر أن يقول : ان خبزى حلو ومفذ ، مصنوع من قمحي الخاص ومطحون في طاحو نتي الخاصة ومخبوز في فرني الخاص ، ولحوم صيدي طازجة من الأجمات ، وأسماك السلمون والأطروط قادمة تتلوى من الجدول ، ولكن ولو أن الطعام اليوم غالبا ما يعلب ، ويبرد ويجمد أو حتى يتعرض للأشعة ، فان سبح أكبر بكثير من السكان تجد أنواعا متباينة من الطعام أكثر مما كان ذلك مكنا في الأيام السابقة للعصر الصناعي ،

٣ ـ تقدم الصحة العامة

 بنسبة 4.4٪ ، وهبطت نسبة الوفاة بالسل 45٪(۱) • وهذا التحسن العظيم في الصلح المنظيم في الصلاح الصلاح في العلاج بل كان يرجع أيضا الى الله الله الأحياء القذرة ، وتحسين الأسكان ، وتوفير طعام أفضل ورعاية صحية أكثر كفاة وامدادات مائية أكثر وفرة ونظافة ، وأحوال عمل تتوفر فيها ظروف صحية أفضل •

والتقدم في الأمور الصحية العامة في بريطانيا العظمى مدين بدرجة كبيرة لحماس المصلحين من أمثال تشادويك (١٨٠٠ - ١٨٩٠) الذي لم يقلع السلطات يخطو الماء الملوث فعسب، بل نبههم الى الحاجة لرقابة عامة من واجبات الاتجاه الى تحسين الحياة البشرية - وكان مناك وراء تشريعات الصحة العامة التي صدرت في الإجبال الأخيرة شعور اكبر بالمسئولية نحو الممال ، كما أعان انتشار التعليم على اتخاذ اجواءات للإصلاح الصحي من شانها الوقاية من الأمراض الشائعة وبهذا الخصوص قامت الخدمةالطبية المدسية في انجاترا وويلز بالكثير من تنوير الرأى العام ، ذلك العمل المتناس، المتناس، المتناس، وذلك تنفيذا للقانون الصادر عام ١٩٠٧ ،

و تتبحت بعض التحسينات في صحة العسال العناعين عن تطبيق الطرق العلمية بطريقة آكثر مباشرة في الصناعة • وعلى ذلك ففي الأماكن التي حلت القوى الكهربية فيها محل قوة البخار ... بعجلاتها وسيورها وريشها المتحركة ... في المساني نجد عناك تقدما طائلا • ونجد المصنع نفسه أنظف وأقل ضجيجا ولا يزحم بعوارض يتراكم الغبار عليها • ويمكن بناء المصنع بسهولة أذ لا يحتاج لمفاومة للضفوط التي تنشأ عن نقل الحركة بالسيور • وينتج عن ذلك وجود فراغ أكثر لانشاء الناوافة الى استخدام تدفئة واضاءة جيدتني على داحة الممال ورفاهيتهم العامة •

وقد كشف التفتيش الصحى على المصانع الذى بدأ فى ختام الغرن التاسع عشر عن كثير من الحقسائق عن الحوف الخطرة ، وأبان التقسيم الملمى عن كيف يمكن تبجنب البعض منها ، ان فى مقدرة العمال الذين يستلزم عملهم ممالجة الرصاص والزرنيخ والفسسفور أن يتخذوا الآن احتياطات تقلل من الأخطار التى يتعرضون لها بدرجة كبيرة ، وقد قضى تقريبا على نسبة الاصابة المالية المخزية بمرض اعتام عدسة العين بين عمال الزبياج ، وقد أبانت الإبحاث الطبية للاحوال الصحية فى بعض الحرف كالبرادة وتجليخ المعادن خطر الغبار ، وقال ما أنخذ من احتياطات

 ⁽١) هاده الارقام مستقاة من كتاب الطب فى خمسين عاما (الطبوع فى لندن سنة ١٩٥٠)
 والذى نشرته نقابة الأطباء البريطانية ، ص ٢٥٣ ــ ٢٥٤ ٠

بينة كرش الهواء بالماء وتهيئة تهوية جيدة من هذه الأخطار التي تتعرض لها أعداد كبيرة (١) •

وللعامل الصناعي مثله في ذلك مثل غيره من أفراد المجتمع العديث نصيب من تلك التطبيقات العلمية المباشرة التي تتمثل في الطرق التي تمارس بها المستشفيات الحالية مهمتها فحينما يمرض فانه ينتفع بالمواد التخديرية والعقاقبر المخففة للآلام • وفي يريطانيا العظمي الآن مصلحة معامل الصحة العامة ، مهمتها معالجة مشاكل الأمراض الوبائيــة التي تستلزم أبحاثا بكترولوجية فنية • وتساعد مثل هذه الخدمـــات على الاحتفاظ بمستوى عال من الصحة العامة بين الجميع • ويمكننا أن نضرب لذلك منلا آخر ، ألا وهو مصلحة نقل الدم في هذا البلد ، تلك المسلحة التي تنقذ الآن حياة كثير من الناس • وقد استبدت المعلومات الأساسية عن هذا الموضوع من سلسلة طويلة من الأبحاث التي بدأت في فيينا عام ١٩٠٠ باكتشاف الفصائل الدموية ، والتي استمرت عن طــريق تقرير ط ق اختبار الأفراد الروتينية لمعرفة نوع فصيلتهم ، ووصلت الى اتقان طرق تجميد بلازما الدم وحفظها عن طريق التبريد . وتساعد الاكتشافات التي تمت بخصوص فصائل الدم في السنين العشر الأخيرة بالإضافة الي ما يقوم به رجال علم الوراثة على الوقاية من بعض أمراض الأطفال حديثي الولادة النادرة • وعلى ذلك فهي تقلل أيضا من نسبة وفيات الأطفال •

٤ - الوقاية ومنع العدوي

ربما كانت أكبر معونة مباشرة يقدمها العام للوقاية من المرض هي تلك الوسائل التي يعيثها للقضاء على الكائنات الحية الدقيقة التي تسبيب الامراض قبل أن تشرع في هجمانها الضارة على الانسان ، أن بسطوة اللبن ، وتعقيم الماء في الحماسات العامة ، ومعالجة ماء المجاري بما يسبب القضاء على بكتيريا الامراض أنها هي طرق تمين على صيانة الصحة العامة ويمكن أن يرف سكان البسلاد المعتلة الآن التهنئة لأنفسهم على أن الإجراءات الصحية التي اتخلت قد قضت تقريبا على الكوليرا ، والتيفود والجدري ، والتيفوس ، ومع ذلك فان سكان البلاد ذات الاجواء الادفا

⁽١) أن السيليكوزس وهو الاسم العام الذي يطلق على العالات المعروفة بالعمل الذي يصيب عبال المناجم ، والربو الذي يصيب صانعي الفرنف مازال خطرا يتعرض له كل العمال الذين يتعرضون لغباد دائم ، ويتكون مشكلة عويصة لرجال الطب * . .

في خطر دائم من عدد الأمراض أكثرها انتشارا الملايا(۱) ، ومع ذلك قد تتسرب في هذه الآيام ، ايام السفر السريع بالبور ، الانواع الخاصة من البعوض الذي يحمل الملاية الى أي مكان في العالم ، ويمكن السيطرة على الملاريا سيطرة فعالة بواسطة القضاء على البعوضة وهي يرقة ، وقد حدث هذا في وقت ما بواسطة عملية الممالجة الشاقة الأراضي المطاقة الماراضي المطاقة المناوضين المناوضين او زيت البترول ، تلك العملية التي كانت تقال التعنق للماء ، وتعوت لنقص الهواء ، وهناك الأن مطوقها على السطح الأسفل للماء ، وتعوت لنقص الهواء ، وهناك الأن طريقة اكثر فاعلية ، تناسب ورضه على الاراضى باليسد او بطريقة احسن من ذلك بواسسطة الطائرات ،

وهناك مبيد حشرات آخر قوى ، جاميكسين ، يستعمل أيضا في مهاجمة المبحوض في طور بلوغه و كذلك ومو ما زال يرقة ، وقد أمسكن باستعمال كل من الجاميكسين ، و دددت القشاء النهائي على الاصابات الناتجة عن البعوض في قبرص ، وكذلك فان نجاح د.د.ت في الوقاية من انتشار وباء التيفوس (؟) في نابلي في نهاية الحرب العالمية الثانيسة الناما هو مثل جلى على الخدمة التي بسديها عالم الكيمياء العضوية لمحاربة ذلك العدو اللدود ، المرض .

لقد ذكرنا الى الآن امثلة قليلة لنجاح الوقاية من المدوى ، ومع ذلك
فحينما تلج الكائنات الحية العقيقة الجسم البشرى ، فاننا نلجا الى عقار
يقضى على هذه الكائنات دون الحاق ضرر بالانسجة ، والسالفازان الذي
انتج عام ١٩٠١ لعلاج الزهرى مثل مشهور لخل هذا المقار ذي السائم
المبشر . وكان من شان البحث الطويل الذي استلزم جهدا شاقا جدا ،
وادى في النهاية الى اكتشاف السالفازان ونجاحه في تحفيف وبلات
مرض خطير تشجيع الابحاث الأخرى عن مواد كيماوية ذات تأثير علاجي
خاص ولم تكتشف لمدة طويلة مركبات ذات تأثير فعال ضد المدوى
المكتبرية المعادية ، وبقى الحال كذلك حتى سنة ١٩٧٥ حينما اعلى علماء

⁽١) تقتفى الملاديا ضريبة باهظة من االاهم البشرية ، وقد قدر عدد من يموتون منها كل عام يخات ملايية ملايية المستعمل عام يخات المستعمل الم

ل ينتقل التيفوس بواسطة القمل •

الأمراض في الماتيا ان صيغة حمراء تدعى البرونتوزيل ذات أثر فعسال ضد عدد من الأمراض السبحية (١) وقد وردت بعد ذلك مباشرة انباء من معهد باستير في باديس ان جزءا فقط من مركب البرونتوزيل ذو اثر فمال ضد البكتيريا ، وإن العامل الحقيقي في ذلك هو مركب البسط ، السلفانيلاميد ، ومدد ذلك مباشرة قامت المحاولات المنظمة على قـــدم وساق في لندن ، وزودتنا الأبحاث المعلية بالاضافة الى ما تفتقت عنه الذهان الكيمائيين الصناعيين بسلسلة من المقافح المعروفة غالبا باسم مركبات السلفا ، واحسن ما عرف منها م ، ب ٣٩٣ .

وقد وجد أن عقاقير السلفاناميد مأمونة الجانب بدرجة كبيرة وذات أثر فعال ضد سلسلة كبيرة من الامراض السبحية المعدية مثل التهساب اللوز، والالتهاب الصددي، وحمى النفاس، والحمى الراجمة، والتسمم اللموى، وقد مبطت بالفعل نسبة الوفيات بين الامهات النساتجة عن حمى النفاس الى رقم منعفض بالنسبة الى امستعمال علاج أكثر تعقلا، وأكثر مراعاة للصحة ومع ذلك فقد أصبحت نسبة الوفيات اقل بعسد واكثر مراعات السلفا .

ه - الفادات الحيوية

على الرغم من أن عقاقي السلفاناميد برهنت على أنها عقاقي قيمة ، الا أنه وجد أنه من الضرورى بلل عناية كبيرة عند اسستعمالها ، حيث يتبع استعمالها أحيانا أعراض تسممية ، وبعيارة أخرى لا تهاجم هسلم المقاقي البكتريا المحدثة للمرض فعسب ؛ بل قد تهساجم خلايا جسم الانسان التي تأوى هذه البكتريا كذلك ، ولذلك قان رجال الطب ظلت عيونهم الفاحمة مفتوحة لعلهم يهتدون. إلى عوامل أكثر انتقاء وربما أكثر على فاعلية ، ولم يذهب بحثهم دون طائل : ففي خلال الإيام المحديثة وجدت فعصيلة جديدة من الواد تدعى المضادات العيوية ،

وتختلف المضادات الحيوية من غيرها من العوامل البكتيرية في كونها يحصل عليها من العفن أو من كائنات حية دقيقة تنتجها في مجرى حياتها العادى . ويتقدم العمل الآي في تخليق المضادات معملي الله أن ان تأثير المضاد الحيوى هو جعل كائن مجهرى حساس غير قادر على مواصلة نواحى النشاط الكيماوية التي يحتاج اليها في حياته، وقد وجد أن هناك مضادات حيوية تهاجم بهذه الطريقة أنواعا عديدة من الكائنات المجهرية،

 ⁽١) السبحيات هى الاسم الذى أطلق على تلك البكتيريا التى تظهــــــــ تحت المجهـــر كسلاميل صفيرة •

ومع ذلك فليس لها في الواقع آثار سيئة على قيسسام الجسم البشرى بوظائفه ، وربما كان أشهر هذه المضادات الحيوية هو البنسلين ذو الاثر الفعال ضد الكائنات المسببة للالتهاب الصدرى، وأمراض خطيرة آخرى . ومن بين المضادات الحيوية الاخرى المسستهملة على نطسساق واسع الاستربتوميسين والاوروميسين ، وكلاهما ذو اثر فعال ضسسد بعض البكتريا التي تقاوم البنسلين .

ان قصة اكتشاف البنسلين وانتاجه فيما بعد على نطساق واسع قصة مثيرة للاهتمام بدرجسسة أنه من الواجب تخصيص بعض الوقت لناقشتها .

في عمام ١٩٢٨ كان الدكتور فليمنج الذي صمار فيما بعد السير الكساندر فليمنج الذي كان يعمل في مستشغى سانت ميرى في لندن يقوم بفي معمله باجراء تجارب على زراعات من البكتير المنقودى ، وهو الكائن الذي يسبب الدمامل على البشرة ، وقد لاحظ على احدى شرائح الزرع رقعة من عفن بسبب التلوث ، وبدو من حوله مستعمرات البكتربا المتقودية كانها تتكمى الى الوراء . وقد اثار هذا حب استطلاعه حالا ، ومندما مفى اسبوع آخر وجد أن السائل الذي نما فيه هدا العفن لم يوقف نموالبكتربا العنقودية فعسب ، بل أوقف أيضا نمو كثيرغيرها من كثير بالأمراض الشائعة .

لقد كان هذا اكتشافا عجيبا ، اكتشافا كان الأطباء في انتظاره منذ أيام اللورد ليستر . وعلى الرغم من أن الكثير قد تم منذ ذلك الوقت ، نقد أبانت أبحاث سير الكسائد فليمنج في الجروح التقيمة أتناءالحرب المالمية الأولى أن المواد المطهرة التي كانت مستعملة حيثلًا غالبا ماكانت سامة لانسجة الجسم كما كانت سامة للبكتريا الماجمة . وقد وجد الآن معظمرا غير ضار بخلايا الجسم ، وحيث أن اسم العفن كان بنسسيليم نوتيتم ، اقترح أن تسمى المادة المصفأة من الحساء المذي زرع .فيه العفن سيليم واطلا هو أصل الكالية المالوفة .

وتنتقل قصتنا الآن لأوكسفورد عام، ١٩٣٩ حيث كان السير هواورد فلورى وآخرون بيحثون عن مواد ضد البكتيريا تنتجهاالكائنات المجهرية. القد خطط العيل أولا كدراسة اكاديمية محضة ، وامدته مؤسسةروكفار بالمسون المالي . وكانت اول مواد فحصت هي زراعات فليمنسج من بالمسين نوتيم . وقد نجح ظهوري في الحصول منها على مسحوقاً اسم قاتل للبكتيريا أشد بكثير من مركبات السلفوناميد ، وقاد على إيقافنهو البكتيريا أشد بكثير من مركبات السلفوناميد ، وقاد على إيقافنهو البكتيريا المتقودية في محلول مخفف بنسبة ، على ومما أثار الفرابة بدرجة كبيرة آنه حينما تم عزل البنساني على هيئة ملح صوديوم

نقى تحقق أن هذا المسحوق الاسمو يحتوى على ابرمن البنسيلين ١٥ ٩ بمن البنسيلين ١٥ ٩ بمن البنسيلين ١٩ بمن البنسيلين الطبية الأولى في اكسفوردالتي الجريت بالكميات الصغيرة من البنسيلين التي كانت ميسورة حينئذ كانت كافية لأن تبين أن مادة ضد البكتيريا لها قوة هائلة أصبحت حينسلال في متناول اليد ، ومع ذلك فقد كانت المشكلة هي أيجاد وسائل لانتاجها بكميات كبيرة كافية .

وأول طريقة استعملت كانت نوعا من مضاعفة الطريقة المعلية إزراعة العملية إزراعة العفن على سطح هلام مفذ . وكان هذا معناه أيجاد زراعات , في قوارير محفوظة في درجة حرارة ثابتة يرعاها باحثون مو فقون اتخذوا احتياطات محكمة لابقائها في حالة خالية من الجسرائيم ، اذ وجد أن نشساط البنسيلين سريعا ما يقفي عليه بواسطة الكائنات المجهرية التي تفزوه من عبد أدارة سير هووارد فلورى للولايات المتحدة , في ربيع عام 1951 ابتكرت طرق أحسن يمكن بها زراعة العفن لا على سطح المادة المغذية فحسب ، بل أيضا في الحاء المادة باكملها ، وعلى ذلك يمكن أن يمكن أن يحل صهريج واحد معرض للهواء محسل آلاف من القوارير التي تراعي فرادى ، وهذه الطريقة التي مورست لأول مرة في الولايات المتحسدة في الزير طريقة « الاستنبات العميق » لصناعة البنسيلين لتوزيعه على المتشفيات في جهيم انحاء العالم .

وبينما كانت طرق الانتاج على نطاق واسع تتحسن حتى تصل درجة الكمال ، كانت الابحاث التفصيلية الدقيقة الى درجة متناهية مستمرة في المامل على كلا جانبي المحيط الاطلنطي . وقد ابانت الإبحاث التي جرت بخصوص الطبيعة الكيماوية للبنسيلين أن هناك اربعة أو خمسة أنواع مختلفة من البنسيلين لها درجات مختلفة من الفاعلية في داخل الجسم من والمنتبيلين لها درجات مختلفة من الفاعلية في داخل البحس المنابق المنابقة الى البحاد طرق لانتسساج اعظم أنواع البنسيلين فاعلية في العلاج المسمى مركب ج ، وحفظه دون أن يحدث البنسيلين فاعلية في العلاج المسمى مركب ج ، وحفظه دون أن يحدث هذا تفيرا في حالته . واتخذت لهذا الفرض أيضا طريقة التجميدالسريع بالتبرد والتجفيف في فراغ (وهي الطريقة التي استعملت أفي تحضير مصل الدم البشرى والبلازما أثناء الحرب العالمية الثانية) كمشل تخراساسية .

ولم يعشر على مضادات حيوية تهاجم الفيروسات الحقيقيسة دون مهاجمة خلايا جسم الانسان الذي ياوى الفيروس ، والسبب في ذلك هو أن الفيروسات الحقيقية تعيش في ارتباط اشد وثوقا بكثير مع مضيفها من البكتريا ، ولذلك فان مركبا كيماويا يمزق اوصال حهاة الفيروس من المحتمل أن يقوم بذلك مع خلايا الشخص المضيف لهذا الفيروس ايضا. ومع ذلك فهناك فيروسات كبرة هي وسط في نوعها بين البكتسسيريا والفيروسات الحقيقية في كونها مستقلة استقلالا نسبيا عن المضيف ، وقد ثبت أن بعضا من هذه حساس بالنسبة المضادات الحيوية . ومن المثلة هذه فيروس مرض البيفاء (الذي يصيب البيفاوات) ، والكائن الشبيه بالفيروس الذي يسبب حمى النفاس ،

وهناك أمر آخر يحد من مفعول المضادات الحيوية ، وهو أن بعض المكتريا التى تسبب الأمراض ثبتت قدرتها على ملاءمة نفسها مع البيئة الهديدة بايجاد سلالات تقاوم المضادات الحيوية ، وكلما زاد استعمال تلك المضادات الحيوية كلما زاد تولد تلك السلالات القاومة ، ونتيجسة للذلك لا يصف رجال الطب تلك المقاقير العجيبة الا مع الحيطة الناسبة. ومع ذلك فأن المضادات الحيوية تحتفظ بكونها أضافة على جانب كبيرمن الاهمية لما لدينا من اسلحة من الواد الكيماوية المبيدة للبكتيريا .

٦ - الصحة العقلية

من المعترف به الآن أن بعض الأمراض التي يرثها الانسان لا ترجع في اصلها الى غزو الجسم بواسطة جرائيم مسببة الأمراض ، ولكن الى عدم فندرة المسخص نفسه على التلاؤم مع الإجهاد العاطفي اللي يعانيه ، ان الصد الفاصل بين الجسم والعقل ... أذا تجامرنا في الحقيقة على أن نظل على هذا التفريق القديم ... حد غامض جدا ، ويبسمدو أن علاج بعض الأمراض الآن يكون في الترويح عن العقل الحزين ، ومازلنا نذكر ماطلبه ماكست () من طبيعه قائلا :

الا يمكنك أن تمسد بد المسون لعقل مريض وتنتزع من اللااكرة حرنا ثابت الجسسسلور وتستأصل القسلاقل المنقوشسة في الذهن ؟

وهنا أجاب الطبيب: في هذه الحالة لابد للمريض أن يعد يدالعون لنفسه .

ومازالت هـــذه اليوم هي الاجابة التي يعطيها الطبيب كملجأ أخير ، ولكنه يساعد الطبيب على أن يساعد نفسه ، وهذه هي كل مهمةالتحليل

⁽١) أحد أبطال رواية من روايات شكسير آئير شعراء الانجليز ، استضال الملك الذي أحسن اليه وقتله - وقد عاش عاكبت بعد استيلاله على الدرش في جديم للس ، والتهم: حياته نهاية مريرة (المترجم) .

النفسى اللدى نشأ نتيجة العمل الرائد الذى قام به سمسيجموند فرويد (١٨٥٦ – ١٩٣٩) . وقد ادت دراسة الاحلام وامراض المصلساب بفرويد الى ان يبحث قواعد الصراع العقلى الذى ينشسسا عن تحطيم الطفولة . وقد قامى فرويد كفيره من المظماء من انحرافات المشهرين . وان كثيرا من البيانات التي لا تمت بعسلة ما الى مواضيع حديثهم في كتيباتهم الصغيرة ومجلاتهم البراقة لتعطى صورة خاطئة تماما عن الرجل. ومع ذلك نجد أن رجال الطب في العالم لديهم اليوم كنتيجة عامة لما قا مقد به فرويد فهم أفضل لما تقاسيه البشرية من ويلات ، وان لدينا الآن فكرة المند تواضعا نوعا عن سلوكنا اليومي ، وذلك حينما ندرك أن كثيرا منه غير معفول ، وأنه متأصل في دوافع لا ندرك لها كنها .

واتت المعونة ايضا للمرضى عقليا من نواحى التقسدم التي تمت في فسيولوجيا المنم ، وقد أسعفت عملية الليكوتوميا وهي عملية تجري في الفصوص الأمامية للمخ أولئك الذين يعانون من هموم ثقيلة ، ونتيجمة لذلك يعيش امثال هؤلاء الناس عيشة هادئة ولكنها خاملة نوعا ، ولكنهم في استطاعتهم اقامة أودهم الى حد كبير . وغالبا ما تنجح طرق طبيعية محضة مثل العلاج بالصدمات الكهربية في التفريج عن الذهن المكروب. وزيادة على ذلك فقد أصبح الاتجاه العام من ناحية المرض العقلي أكثر تسامحا ورحمة . ولذلك فمن الأجدر لأولئك المازومين نفسيا أن سحثوا عن علاج ، اذ قد أعاد الأمل في الشفاء مع طرق العلاج الوظيفي المقولة كثيرا من المرضى الى حياتهم العادية المالوفة ، وقد يأتي التقدم في مجال رد الاعتبار من مصادر عدة : من علم النفس ، والطب ، ومن تعسليم مستني ، ومن أجراءات المحافظة على الصحة العامة . وبالضبط كما أن الكولم اقد أمكن السيطرة عليها في أوربا في القرن التاسع عشر ، فكذلك قد تستسلم في القرن العشرين الاختلالات العقلية الحادة مثل مرض انشطار الشخصية للجهود المستركة في الأبحاث العلمية وللقيــــادة الحكيمة للصحة العامة .

ان الصحة العقلية تعنى بالطبع شيئا اكثر من عدم وجود مرض . ويحتاج المجتمع القوى الى أفراد يواجهون الحياة بجنان ثابت . وكما أن المسكنات والأقراص المنهة تضر اكثر مما تنفع ، كذلك فان المسلاج الوقائي المفرط الأمراض العقلية الصفرى قد يعتصر مرونة الإنسسان الطبعة . أن هناك أمرا واحدا مؤكدا هو أن المسرفة العلمية نفسها تتف في الملاقات الانسانية موقف المجياد . أنها قد تستعمل لصالح الانسان أو للقضاء عليه . وقد تستعمل دراسة تفاعلات الانسان تحت تأثير الإجهاد لتدمير كرامته كما يظهر في تلك الصورة المرعبة لقوة الأخ

الكبير أفي عام ١٩٨٤ . ويمكن أن ينحرف علاج لاعتلال خطير الى طريقة لاحداث تلك الحالة . ولقد رأينا ما يكفى من آثار أشسد علوم النفس التطبيقية ارتجالا في دكتاتوربات الحرب المالمية الثانية . ولذلك فيجب علينا أن نتذكر أن مجرد ازدياد الموافة بالعقل البشرى لا يستلزم جمل الناس في حالة أفضل ٤ وأن كل تقدم علمي يضع مع ذلك مسئولية اكبر على عاتق العقل البشرى من جهة استعمال هذا التقسدم الاسستعمال المصحيح .

الفصل السادس عشر الحمد أيمنت خن ذا هبون ؟

١- التحرك الذاتي

لقد راينا في الفصل السادس كيف ان استعمال آلة وات البخارية كمصدر من مصادر القرة في المناجم والمصانع ، واسستعمال القسوة البخارية في تسيير القاطرة نتج عنه استخدام سلسلة كاملة من نواحر. التغدم الفنية ذات الأثر الغمال التي ساهمت في احداث التفيسيرات الاجتماعية التي عرفت بالثورة المساعية ، وتتغير طرق حياتنا اليوم في الاجتماعية التي عرفت بالثورة المساعية ، وتتغير طرق حياتنا اليوم في مثورة صناعية جديدة ، ثورة تقوم فيها الآلات المدقيقة والأجهزة الحاسبة بهمام معقدة دون تدخل بشرى ، وتندرج مثل هذه المعلمات تحت اسم بمهام معقدة دون تدخل بشرى ، وتندرج مثل هذه المعلمات تحت اسم التحرك الذاتي الذي القراعية .

ان الكونات الاساسية لكثير من الدوائر الكهربية المسسستهملة في عمليات التحرك الداتي هي الصمام الثرميوني والخلية الضوئية . ومع ذلك يستعاض عن الصمام الثرميوني في بعض الحالات بجهاز يعتصد على الخواص الفريبة للهواد التي ليست بهو صلات جيدة ولا بهوادماز لك الماد المواد التي ليست بهو صلات جيدة ولا بهوادماز لك الماد المواملة علماء الفيزياء القائم سيت تقدم ملحوظ في استعمال للك الهواد بواسطة علماء الفيزياء القائم الإرباث خاصة بمعامل تليفون بل . لقد اخترعوا الصمام الموريالمهر و في بأبحاث خاصة بمعامل تليفون بل . لقد اخترعوا الصمام الموريالمهر و تعدد من الجيمانيوم ووصلتي شارب القط و ويحدث مثل هذا الجهاز تيسلزا مترددا بتخذ البهام أي احداث يسسلر جهاز تصفية وجهاز تحبير التي الوقت ذاته . وعلى ذلك فاته يقوم بههام المسمام الشرميوني ، ومن مزايا أجهزة الترانوستور العظمى أنها اكتسر الصمام الشرميوني ، ومن مزايا أجهزة الترانوستور العظمى أنها اكتسر الحكاما وأنه لا حاجة فيها الى تيار منفصل كما هي الحالة في المسسمام الحماما وأنه لا حاجة فيها الى تيار منفصل كما هي الحالة في المسسمام الخسرات المساء الثراء المساء الشرعوني ، ومن مزايا أجهزة الترانوستور العظمى أنها اكتسراحكاما وأنه لا حاجة فيها الى تيار منفصل كما هي الحالة في المسسمام الحمام وقد المساء الشروعة فيها الى تيار منفصل كما هي الحالة في المسسمام المساء الثراء المها الثروء فيها الى تيار منفصل كما هي الحالة في المسسماء الشروعة فيها الى تيار منفصل كما هي الحالة في المسسماء

العادى ، وهى لهذا السبب غالبا ما تستعمل فى التجهيزات الكهربية المنقلة اللازمة فى كثير من عمليات التحرك الذاتي .

وتعثير بعض مظاهر التحرك الذاتى نتيجة طبيعية للتحسينات التى ادخلت على الأجهزة الميكانيكية لتوقير الجهد فى الأسسات الصناعية والتجسارية والورش ، وتواجه نواحى التقسدم هذه حاجتنا الى مزيد من الانتاج والى مزيد من توفير الوقت ، ولكن استعمال الآلة الحاسبة الالكترونية الدائية الحركة التى تعرف غالبا باسم المخ الالكتروني أنساه هو شيء جديد على عصرنا الحالى ، ويفتح الطريق لاستعمال اكثر فاعلب بكثير عما عرف من قبل لسكل من الوادد المادية والبشرية ، وليس هناك بالمليع افتراض قط بأن المغ البشرى لن نعود في حاجة البه ، ان نواحى التقدم التى تعد في ميدان التحرك الداتى انما هى في الحقيقة من الحوافر التي تستدعى قدرة اعظم على الابتكار ، ومهارة اكثر ، ودرجمه عليمة من التلاؤم مع الظرو ف الحديدة .

وهناك نوع من الآلات الحاسبة بعرف بالحاسبة الرقمية ، وهونوع على درجة كبيرة من التعقيد . ويرجع البدأ الأساسي الذي تقوم عليه هذه الآلات الى المعداد ، أو اطار المد ، والى تألية (١) ذلك البدأ في الكنات الحاسبة الأولى التي ابتكرها شارلز باباج (١٨٩٢ - ١٨٧١) وهناك بعض أجزاء من آلاته محفوظة في متحف العلوم في سوث كينسينجتون . والحاسبة الرقمية مصممة بحيث تعد أو تلفظ أشياء متباينة في أنواعها ، سواء كانت ثقوبا في بطاقات او نبضات كهربية أحادية ـ وفي الحقبقة يمكن التعبير عن أي شيء بالأرقام ، ثم بعد ذلك ، وهذا هو الميدان الذي يستعمل فيه الصمام الثرميوني أو الترانزستور ، اذ أنه يسمح بمسرور تيار كهربي أو يمنع تيارا من المرور ، ولذلك فهناك مادة مناسبة ذات طبيعة متباينة تستسلم للحساب الرقمي • ويجب التعبير عن الأعدادطبقا للمقياس الثنائي بدلا من المقياس العشرى العادى ، وبعد ذلك يمسكن معالجتها بواسطة الحاسبة . أن نفس طبيعة الاشـــارات الكهربيــة كوحدات ، وانعدام وزنها ، وسرعتها ، تجعل الحاسبة الرقميسة الحديثة مختلفة اختلافا شاسعا عن الآلات الحاسسة الأولى التي كانت تعتمد على الحركات الآلية لروافع صغيرة كانت احيانا ما تخطىء وفي حاحة دائمة الى التشحيم .

وهناك نوع آخر من الاجهزة الالكترونية مستعمل أفي عمليات التحرك الله الى وهو الحاسبة القياسية . وتمثل الإعداد في هذه الآلة لا بمقادير متغيرة بل بهقادير مستمرة ، وعلى هذا فكما أن الطول في المسلمارة

⁽ ١) تعويله الى نظام آلى (التترجم)

الحاسبة يمثل لوغاريتم عسد من الأعداد ، فكذلك تمثل الأعداد في الحسبة القياسية بالأطوال أو بزوايا الدوران أو بالفولتات ، وتتجمع في الحسبة القياسية دوائر الكترونية متعددة بحيث تشابه تتابعات سلوكها سلوك الجهاز الآلي اللكي تسجله أو تتحكم فيه ، ويعمل الجهسسازان الكهربي والآلي في الحقيقة ونقا لنفس مجموعة الملاقات الرياضية التي تعبر عنها مجموعة الملاقات الرياضية التي المبري منها المبري منها المبري منها المبري بمن الحاسبات ، ولذلك فهمة المقل البشري بعيد بمكن التعبير عنها كعمادلة ، ومهما استعمل أي نوع من الحاسبات ، بعن يمكن المبير عنها كعادلة ، ومهما استعمل أي نوع من الحاسبات ، عائق مجموعة من علماء الرياضيات والخبراء في العمل الخاص الذي يقام به ، وبعد ذلك يتولى العمل جماعة التشغيل وفنيو الصناعة ،

وتستعمل الحاسبات القياسية بنجاح في آلة تسنين الكامات (١) وذلك في الصناعات الكهربية والموسيقية في بريطانيا العظمى . ويتم التحكم في هذه الآلة بواسطة شريط متقوب ، ويتكون التخطيط البرنامجي من مجموعة من الاحداثيات تطابق الاوضاع اللازمة لسكين التفرير ، ويوضع في نوع آخر من آلات التفريز التي تدار الكترونيا نموذج للشكل المراد نسخه في وضع يمكن به تتبع سطحه الكلي بواسطة آلة حساسة تسجل الاختلافات البسيطة التي الضغط بواسطة اشارات كهربية . وتحرك هذه بواسطة ما يسمى بالتجكم الآلي البعيد سكين التفريز اللي يلمس النموذج بواسطة م يسمى بالتجكم الآلي البعيد سكين التفريز اللي يلمس النموذج بوابطة دقيقة .

ولا تستعمل الحاسبات الالكترونية فحسب لادارة عدد الآلات ، نل أيضا في العمل المصلحي لتقليل الجهد الى الحد الأدني ولفسان دقة السبجيل . ونذكر على سسبيل المثال لذلك الجهاز الذي ابتكره ج . ليونز وهريات ومريات الجهاز جهاز يو ، وهو اختصار ملائم المتب ليونز الالكتروني (٢) ، ويحسب هذا الجهاز مرتب عشرة آلاف موظف ألى حوالي أربع ساعات . ويعالج ليو أيضا طلبات محلات شاى ليونز من المخابز ، ويقوم بما يتطلبه هذا من تدوين لكل ما يختص بتعبئة ونقل الكمك والفطائر ، ويقوم في الوقت نفسه يعمل الميزانية . وهناك جهاز الكمل والفطائر ، ويقوم في الوقت نفسه يعمل الميزانية . وهناك جهاز الكمل والمعناذ أو اهمية خاصة لحاملي السندات ذات الاقساط وهو الجهاز الاكتروني لبيان الأعداد بطريقة عشواء ، واسمه الدارج

⁽ ١) أى أقراص التنظيم المحولة (المترجم) •

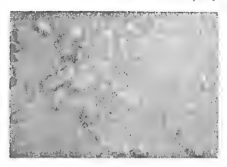
 ⁽ ۲) كان المثال النبطى لذلك هو الجهاز الحاسب الكبير ، وادساك ، المصمم في كيمبردج •

المعروف به هو أربى . وهو مصمم يحيث يسجل صدمات الالكترونات التى تحدث صدفة فى انبوبة تفريغ ، وبلاك يعطى نخبة من الأعداد جزافا وتطبع أجهزة الحساب اللازمة الأعداد المطلوبة اتوماتيكيا .

وتظهر بوضوح طرق التحرك الذاتي الستعملة في مشاكل الإدارة وكذلك في أساليب الانتاج في صناعة البترول. وتشكل ظروف التوليد الكهربائي والنقل الجوي والماثي على أعلى مستوى تخطيطي في الصناعات المدنية مجموعة معقدة من المتنوعات لابد من ايجاد افضل الطرق لاستعمال مواردها • وأحيانا ما تستسلم هذه المشاكل لتخطيط البرامج واستخدام الحاسبات . وكذلك فإن استعمال الحاسبات الالكترونية في المقادير الهائلة من البيانات التي تتطلبها العمليات المختلفة في مصنع فني هائل من شأنه تيسير وسائل الاتصالات داخل هذا المصنع . وتباشر في معمل تكرير البترول نفسسه ادارة كثير من العطيات الكيماوية من حجرة الراقبة الركزية ، ويمكن للناظر أن يقرأ بالضبط من آلات مختلفة وهو جالس في مكتبه كيف تعمل بعض الآلات الميكانيكية في مختلف اجزاء الصنع. وتسمجل القياسات الطبيعية مثل الضغط واللزوجة وتجرى طبقا لذلك التعديلات بالنسبة لوضع آلات القيادة . وتقع مهمة وضع تخطيط برنامج معمل التكرير على عاتق أخصائي في الرياضات .انه يفرز البيانات ويكون المعادلات التي لابد من حلها بواسطة حاسبة الكترونية . ويستسلم جم غفير من المشاكل الأخرى الخاصة بمصادر التموين وتسويق الناتج النهائي للحساب الالكتروني .

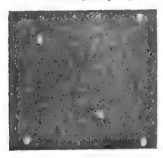
وتعتبر الحاسبة الالكترونية في الأمثلة التي اوردناها امتدادا لقوى الإنسان الحسابية ، كما اعتبرت الآلة امتدادا للبد البشرية ، والمجهر امتدادا للمين الانسانية ، ولكن الأجهزة الالكترونية في استطاعتها أيضا اختزان البيانات ، وبلالك تعتبر امتدادا للداكرة الانسانية ، وأبساط مثل منه الملاقات لمدى غير محدود ، وتتكون منها ذاكرة الحاسبة ، ويمكن منل منه الملاقات لمدى غير محدود ، وتتكون منها ذاكرة الحاسبة ، ويمكن كذلك جعل المحاسبة تستجيب لعلامات من حجم معين ، وتنبذ كل ماعداها كذلك حيال تعارض نوعا بدائيا من التمييز ، وتشكل بذلك امتدادا آخر لقوى الانسان ، ومما لا شك فيه أن ما تم من تقدم في الأجهزة الحاسبة الالكترونية ، ذلك العلم الأعصاب الالكترونية ، ذلك . العلم الذي يختص بأجهزة النظام الجديد لعلم الأعصاب الالكترونية ، ذلك . العلم الذي يختص بأجهزة التحكم والقيادة في البشر والآلات .

لوحة رقم ٢٦



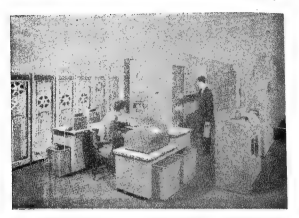
بلورات من هذا الليروس تعتوى كل بلورة «لابين من الدقائق الليريسية متفسدة تنفسيدا هندسيا وقيقا بجانب يعفسها البعض





علم الكرات الرئيبية المثلم الما هي عبارة عندقائق من اول توع من فيروسات التهاب المادة السنجابية في التخاع الشوكن من خلال مجهر الكتروني

لوحة رقم ٢٣



جهاز فراتني برسيس لتنسيق البيانات في الوسط الحاسبة الاساسية . وفي الخلف على البساسية . وفي الخلف على البين وحدات الارخرطة المغتلة والبطاقات الثقوبة . وترى وحدات الارخرطة المغتلة في واجهة الصورة الامامية من البسار ، ووحدات الرسافات التقوبة في واجهة الصورة الامامية من البين . فراعات البطافات التقوبة في واجهة الصورة الامامية من البين .

٢ ــ ابحاث الفضساء

ان تقدم العلم الخاص بطبقات الجر العليا يتوقف اولا على تصميم صاروخ مناسب يصل الى الطبقات العليا المراد ارتيادها ، ويمكنه حمل الات التسجيل الضرورية ، والصواريخ الخاصة بهذا النوع من الأبحاث انما هى فى الحقيقة قدائف يتبعث منها تيار نفاث ذو سرعة عالية فور انعلاقه ، ويحمل رد فعل هذا التبار النفاث الصاروخ فى المرحلة الأولى من انطلاقه ، وهذا البيار النفاث الصاروخ فى المرحلة الأولى من انطلاقه ، وهذا البيار النفاث المدى تسير الطائرات النفائة الثاني تسير الطائرات النفائة الثالث ، ولكن على الرغم من بساطة المبدأ ، فقد تطلب الأمر قدرا كبيرا فى ٢ ثبت أنه باهط التكاليف ، وكان وقوده الأوكسجين السائل والكحول فى ٢ ثبت أنه باهط التكاليف ، وكان وقوده الأوكسجين السائل والكحول والتكول المشعل بسرعة هائلة ، كما كان الأمر يحتاج الى ثلاثين رجلا الأطاقه ، وابتكر الأمريكيون بعد ذلك صاروخا اقل تكاليفا ، الراكون ، الذى أطلق من مناطيد بلاستيكية من ارتفاعات تبلغ خصسة عشر ميلا ، وبعثل هذه الوسائل استطاعوا الحصول على عينات من الهواء من الطبقات العليا ومن

ومن الضروري في كثير من أمثال تلك التجارب الألمام بموقع الصادوخ الناء سباحته في الفضاء وتحقيقا لهذا الغرض يجهز موقع الاطلاق بآلات بصرية تسبجل ارتفاع الصادوخ المنطلق بالنسبة للأفق وهناك أيضا أجهزة راداد يمكن بواسطتها مشاهدة موقع الصادوخ على شاشة . ويحمل الصادوخ نفسه آلة تصوير الاراضي ، وآلات لتسجيل التغيرات في مجال الارض المنطيسي . وقد ابانت التجارب الصادوخية بالفعل أن الشمس ينبعث منها لا الضوء المرئي فحسب ، بل أيضا أشعة سينية لطيفة اي ينبعث منظور مد وقد يوضع المزيد من الجهد تألق الهواء الغريب نهادا ولليلا ويزيد معلوماتنا عن الطيف الضوئي للشمسرو عن الأشعة الكوئية والشهور

وربما كان أعظم حدث أثار الاهتمام في أبحاث الفضاء هو تجاح الروس في اطلاق أقمار صناعية لقيلة الى الفضاء الخلت لها مدارات حول الارض وكان قمرهم الصناعي الثاني أقل ست مرات من القمر الأول ، ومزودا لا بالات فحسب ، بل بمسجل حي ــ الا وهو الكلب • ومع ذلك فليست هناك الى الآن وقائع كافية لتقدير قيمة الأقمار الصناعية ، ولكن رد الفمل الأول الذي احدثه هذا كان أمجابا بالعمل الفني العظيم الذي أبداء الروسال أي كون الأقمار الصناعية قد استمرت التي مدارها حول الارش ، ورسال الجبزة الارسال اللاسلكية التي تحملها اشارات تنبيء من قبل بذبلبتها

يهذ ألتصارا فى ذاته . ومع أن جهاز ارسال القمر أنصناعى الروسى الثانى كان سريعا قوق المادة ، الا أن رجال الارصاد فى كيمبردج وفى. محطة جودرل باند بجامعة منشسستر تتبعوا تحركه فى مداره .

وهنا نجد حلقة اتصال هامة مع العاملين في ميادين أخرى . انه من المعروف الآن أن النجوم لا ينبعث منها نور منظور فحسب ، بل إيشا اشعاعات أخرى لا يمكن كشفها بواسطة تلسكوب بصرى . وبعض هذه الاشههات أطول موجات القصوم من طول موجات الفضوء ، وبعضها ذات موجات الطول من موجات الفضوء من أوع موجات اللاسكلي . ونشأ عن دراسة هذه الموجات الأطول ما يمتبر في الواقع علما جديدا ، الا وهو الفلك اللاسلكي ، ومع ذلك فأن القلاف الجوى يقف حائلا دون جميع الفلك اللاسلكي ، ومع ذلك فأن القلاف الجوى يقف حائلا دون جميع ولفلك اللاسلكي القيام بدراسات للاسعاعات الأخرى من فوق الفلاف البوى ومن المتوقع في هذا الميدان أن يلمب القمر الصناعي دورا هاما لا المي التياد ميادين الأشعة دون الحمراء) وفوق البنفسجية ، والأشعة ألى المينية ، والأشعة جاما .

وقد أطلق الروس أول قمر صناهي في اكتوبر ١٩٥٧ . وأرسل الأمريكيون في السنة التالية صاروخا ، سمى باسم الرائد ، سقط بعد أن وصل إلى التفاق الجوى ثانية وتفك . وفي آوائل عام ١٩٥٩ أرسل الروس الصاروخ لونيك اللى قالوا أنه مر على بعد ه ميل من القمر . وأحرز العلماء الروس في نفس العام بعد ذلك تجاحا مبينا باطلاق صاروخ هبط على القمر في الوقت المتنبأ به بالشبط تقريبا .

وتبدو الوحلات الى القمر كرحلات جيوان فيرن وبعض كتابات هد . ج ويلز ؟ ولذلك فمن المستحسن أن نوجه السؤال الآتى : انتج شيء ذو قيمة من ابحاث الفضائية التي تمت الى الآن أ هل الاعداد للنوبيد من الرحلات الفضائية أمر يستحق العناء أ أن هذين السؤالين القيا ائناء تقاشي دار تحت رهاية الجمعية الملكية في نوفمبر 1904 . ويبدو الأ تحققت بالفمل نتائج مؤكدة ؟ فقد زودتنا استقصاءات الصواريخ والأقمار الصناعية بحقائق عن درجة حرارة الغلاف الجوى للارض وكتسافته كما وصححت التقديرات السابقة لإبعاد الأرض ، ويبدو الآن أنه يوجد في الأيونوسفير تلك المنطقة ذات الفازات المتابئة التي تحيط بالأرض تدرج شديد في درجات الحرارة مما يشير الى مصدر هائل من مصادر الطاقة دبها كان صادرا من المجو الخارجي للشسمس ، وكذلك فان البيانات المستقاة من الاقمار الصناعية الاستكشافية للولايات المتحدة تبين وجود طبقة من الاشعاعات حول الارض ناتجة عن الشمس لا عن الاشعة الكونية وتبلغ اشعاعات هذه المنطقة أقصى درجات شدتها في منطقة تبعد عنا قدر نصف قطر الأرض مرتين ، وتعتد الى بعد يبلغ ثمانية أمثال نصف قطر الأرض ، وقد سمى هذا الجزام باسم حزام اشعاع فان الن .

وقد انصب كثير من النقاش الذى دار فى الجمعية الملكية على نوع المشاكل التى يمكن لابحاث الغضاء ان تتناولها بالفحص . وعلى ذلك أن الاقمار التى رجعت سسالة الى الارض قد تكون قسد حطت معها معلومات عن الانصة الكونية . ومن الممكن تجهيز الصواريخ التى تدور حول القبر باجهزة تليفزيونية تستكتسف سطح القبر . ويمكن استقصاء الاحوال السائدة فى المريخ بالات يمكن بها الكشف عن انواع من الحياة قد توجد هناك . وقد تفتح التلسكوبات التى تقوم بعملها من فوق الفسلاف الجوى ميدانا جديدا كل الجدة . ويتكر علماء الغيزياء الان بالغمل الات دقيقة لمشاهدة سنمن الفضاء من الارض ، وسسيسجل نوع جديد من التلسكوب اللاسلكي الذى اقيم فى مؤسسة الراداد فى مالفين مواقع الاتمار الصناعية بدقة اعظم مما هو ممكن بواسطة الاجهزة الموجدة .

أن مثل تلك الافكار ذات أهمية لنا جميعا ، وقد يتمخض المستقبل من اكتشافات مدهشة • ولبراودنا الأمل انه في ارتباد الفضاء الخارجي حيث لا يمكن للدول أن تخاطر بادعاء ملكيته سيكون هناك تنسيق للجهسود كالتنسيق الذي بدأ أثناء الثمانية عشر شهرا للسنة الجيو فيزيائية الدولية. وقد أسهمت أثناء ذلك الوقت أكثر من ستين دولة في تجميع مجموعة من البيانات التي ستحتل بعد تحليلها وتمحيصها مكانا في الهيكل العام . للمعرفة العلمية التي لا تعرف حدودا . وعلاوة على ذلك فان الإخلاص الذي تجلى بين الشرق والغرب خلال ما بد من نشــــاط أثناء الســــنة الجيو فيزيائية الدولية قد تردد صداه في المجلس الأوربي للأبحاث النووية في جينيف . وجهاز سنكروسا بكلترون الجبار وهو جهاز مصمم لانتاج جسميمات نووية ذات طاقة عالية هو ذاته احدى نتائج التعماون بين الأمم ، وقد صنعت أجزاؤه الرئيسية في إفرنسا والمانيا وسوسم ا وبلحيكة والسويد وهولندا والدانيمرك . ويمكن لعلماء الفيزياء من مختلف الممالك اغتنام قرصة وجودهم في جينيف للاطلاع على هذا الجهاز وتنسيق ما وصلوا اليه من نتائج . وعلى ذلك يمكن لمثلى البلاد الذين كانوا يوما ما أعداء الداء في الحرب أن يتقابلوا على أرض محايدة لأغراض السلام .

٢ ـ أثر العلم

ان لنا أن نسأل أنفسنا وقد وصلنا إلى هذه المرحلة : ما تأثير العام التطبيقي الحديث على الشخص ذى التفكير العادى من رجل أو أمراة ؟ وما هي المشاعر التي تثور في نفوسهم حينما يقراون عن صواريخ الفضاء والقدائف والقوة النووية ؟ لقد وضعت هذه المسألة على بساط البحت بواسطة جماعة للبحث كونتها منظمة الصحة العالمية ، أذ أنها مشكلة ملحة في حياتنا المتغيرة اليوم ،

وقد أظهرت حميم التقارير الواردة من ممالك متعمدة ومن الآراء الرسائل التي نتلقاها الصحافة أن الذي ف منتشر انتشارا واسع الدي خشية أن تنطلق القموة النووية التي استعملت مرة لالقاء قنبلة على هم وشبيما من عقالها بطريقة مدمرة أشد بكثير فتدمر قارة بأكملها، وعندئك بهلك الفزاة مع فرائسهم في بيداء مملوءة بالرمضاء ، وليس هناك رعب من مثل تلك الحرب فحسب ، بل هناك أيضا ذلك الخوف البدائي من المجهول ، اذ يخشى النساس أن أي عبث بقوى الطبيعة قسد يعني تأثيرا عكسيا ، وذلك منذ اكتشاف نواة ةالذرة والتنبق بأن مكنوزات لا حد لها من الطاقة من الممكن انطلاقها من الذرة • وهذا شبيه بالخوف الذي كان أحدادنا بشب عرون به حينما كانوا ببصرون مذنبا بتألق عبر السنماء أو يسمعون زمجرة الماصفة المرعبة • اعناك أيضا من يقول أن العلم تجاوز حده ، وأن الإنسان قد ملأه الفرور بما أتم من الجازات ، وأن عجرفته ستسرع به الى الهاوية . وهناك أيضا تلك الأفكار الزاخرة بالأملوما يدور في خلد النساس من أن العلم يزداد يوما عن يوم مزدهرا باطراد ـ وأن القوة النووية ستدير آلات العالم كلها وتجعل الناس يجلسون هادئين يستمتعون بحياتهم . وهناك أيضا من يصدور رجل العلم كاخصسائي منقطع الصلة بالناس لا يحس بما أنى الحياة الثقافية من مقومات بديمة ومختص بالقياسات فحسب . ويرى بعض الناس كما يرى كبتس (١) أن الملم:

مسسيفتح مغسالق الاسرار كلهمسا بدقسة ويطهر الاجواء الهوبوءة ويخرج الكنوز المخبوءة

ولكن لا داعي للوجل ، فالعلم لا يختص بأمور خارجة عن ميدانه .

 ^(1) هو الشاهر الانجليزي المنظيم (١٧٥٠ - ١٨٣١) الذي نظم على الرغم من مومه البكر
 في سن الحامسة والمشرين عددا من التصائد لانفوقها قصائد أشرى في غزارة الحيال وجمال
 (المكرمة (المكرمة) *

وبتابع الانسان أبحاله فيمختلف ميادين النشاطُ البشرىالمطيمةُ الألحرى من دين وفلسفة وفنون بطرق مختلفة .

٤ ــ حدود العلم

وفى تدبيجه لمثل هذا الوصف يستخدم العالم مفاهيما كمفاهيم الكتلة والطاقة والالكترون والنيوترون التي تستخدم كنوع من الاختزال لتوثيق الترابط بين الظواهر المشاهدة ، وقد تبرهن تلك المفاهيم التي يستعين بها العالم على نقصها ، ولكنها مع ذلك ثؤدى غرضا نافها ، فلقد رابنا في الفضل العالم كيف أن نظرية السيال الحراري ادت خدمة قيمة لبلادك وغيره من العاملين في القرن الثامن عشر، ولكن النظرية نبنت حينما تكشفت معلومات أخرى ، وكانت الكهرباء أيضا معتبرة كسيال واحد واحيانا كسيالين . وقد استخدمت نظرية السيال الكهربي لوصف الظواهر التي كانت معروفة وقد استخدمت نظرية السيال الكهربي لوصف الظواهر التي كانت معروفة لم تمنع بربستلي من صنع آلات كهربية مفيدة ، كما لم تمنع فو الكلين من اجتذاب برق السحاب .

وأنشا لنجد فى الحقيقة أن تقدم العلم قد تضين دائما مثل هذا التفيير من نظريات تهمل إلى تخليقات صناعية تدمر وتحلل من جديد . ومع ذلك نالعلم لا يتكون من فروض من هذا القبيل ولا من قوانين غير مترابطة ، اذ أن العالم بعمل وهو مؤمن بأن وراءه ما سماه هويتهد سنة الطبيعة . وهذا الإيمان القائم على تلك المبادىء العامة المنفصلة عن تجاربنا وتجارب زملائنا أنما هو شيء خارج عن دائرة العلم خاص بالفلسفة ومع ذلك من العاملين ايمانا ليس شيئا حقيقيا فحسب بل أنه نور بهتدى به كثير من العاملين العلماء الذين يدركون أنه على الرغم من الإنجازات الفذة لهذا الفصل الني لم يسبق مثيل لها ، فأنهم ماذالوا في ميدان القوانين الرئيسية يتحسسون لم يقهم في الظلام .

ه ــ ما امامنا من عمل

لقد اعتاد نقاد حياتنا اليوم أن يقولوا أنه بما أن العلم قد ادى الى النحرك الذاتي والى صناعة البضائع الملاية بتكاليف قليلة وبكميات هائلة ، فأن الحياة ستصبح هيئة مربحة ، أنهم يقولون أن الانسان سستجف ينابيع جهوده وسينحل تتيجة لهذا الضمور في قواه ، قد يكون الأمر كذلك ، ولتن أولئك اللين ينظرون بعين الحنين الى المسافى يجب أن يتذكروا أنه مقابل صانع ماهر واحد سعيد العظ كان يتقن معله كان مثاك مئات من المسلوبين باللدن الذي لا يجدون معلا قط ، هناك مئات من المسلوبين المسابين باللدن الذي لا يجدون معلا قط ، وانه حول كل بلاط في القسر اللهن عشر حيث كان الأمر أو الدوق المحاكم يوعى الفنون وينشىء بطانة شمن رجال العلم الظرفاء كان الجزء الإعظم من الرعية يقضون حياتهم في كفاح من أجل الحصول على قوتهم

اما اليوم فالصورة مختلفة: هناك فقر مدقع أقل ، وامتيازات أقل ومساواة آكثر _ وهناك بعض الخسائر كما هناك بعض الأدبساء ومع ذلك فين المحتم أن يعترف أدق النقاد أن العلم التطبيقي قد خفف من أعباء الكثيرين وهيا فرصا واسمة للاسميتفادة من وقت الفراغ ، كما لم يعد ميزة المقلة من الناس . وقد انتشرت مثل هده التغيرات بسرعة عظيمة في كثير من البلاد الصناعية حتى أصبحت الكتب الآن في متناول الجميد واصبحت السيارة والراديو والتليفزيون في متناول العساس اللدى يتناول أجره السبوعيا > وحتى أصبح قضاء الأجازات في الخارج وسيلة عادلة للتروبع عمة يشمرون به من الرهاق ومال ا

ان نفس وجود وسائل اللهو في كل مكان على نطاق واسع له تأثير سيىء ، فعلى الرغم من ان الانسان حر في استعمال وقت فراغه كما يشاء ؛ الا أنه كائن ذو عادأت ويميل الى ألتفكي والتصرف كما يفعسل زملاؤه ، ولذلك فمن المحتمل أن يتقبل أفسكارا يستقيها من الصحف والراديو والتليفزيون والسينما ، أفكارا قد يرفضها وهو في لعظاته الهادئة . وقد لا تكون مثل هذه الافكار ذات ضرر مباشر ، ولكن التكوار المتواصل قد يثلم نصل قواه الناقدة الحادة ،

وقد تحدث بعض التأثيرات من ذات طبيعة العصل الذي تنطلبه الصناعة الحديثة . والآن وقد ازاح التحرك الذاتي عن كاهل الانسسان عبء كثير من مسك الدفاتر ورعاية الآلات ، تلك الأعمال المملة ، فان عباء كثير من مسك الدفاتر ورعاية الآلات ، تلك الأعمال المملة ، فان بمقدا قد لا يستلزم استعباله وقت فراغه الاضافي بحكمة ، انه قد يشعر بتقليل هستوليته عن البضاعة المصنوعة التي تخرج في النهاية بعد مرورها بين صف من العمال والآلات ، ويقدر مجهوده فقط على اساس الندر الذي يتقاضاه مقابل انتاجه ،

ولكن أفي مقدورنا أن نرجع عقارب الساعة إلى الوراء أ أن تألية العمل ، والوحدات الإدارية الكبيرة في الصحناعة والحسكومة كذلك ، يبدر أنها وجدت لتبقى ، وسحيكون الأمر أمر أبجاد توازن معقول بين حاجة الفرد إلى المسئولية مع ضعور بأنه دو قيمة في العمل الذي يقوم به ، وبين القدر المرورى من الرقابة المنظمة التي تتطلبها أدارة مصنع أو مصلحة أو عمل تجارى - أنه لابد من أيجساد حل أذا كان من المحتم الا يمنى التحرر من الفاقة والكد المفرط بواسطة فقدان حرية الجهد الانساني الشيئة ،

أسيقوم الانسان بهذا من تلقاء نفسه القد قال باسكال (١) منذ ثلاثة قرون أن الثورات تفير كل شيء الا قلب الانسان . هل لنا أن نتفق معه ونتوقع أن يكون الانسان أنانيا دائما متصفا بالروح العدوانية ، مستعدا أن يكون أممة يجرى وراء الهة كاذبة ؟ أفي استطاعة الانسسان أن يتملم بعض السيطرة على نفس تلك النظم التي تشكل حياته ؟ أن علم النفس الاجتمام في أولى مراحله فقط ، ولا تتطلب الأبحاث الخاصة بعلاقات الانسسان برخلاله أمانة المطريقة العلمية التامة فحسب ، بل تتطلب الحكمة الكتنزة للملاسفة الماضي المظلم إيضا .

 ⁽ ١) الفيلسوف الفرنس الفمهي (١٩٣٣ ـ ١٩٦٣) ، الذي كان عالم رياضيات معال ،
 واخترع آلة حسابية تدل على عبتريته كما قام بتجارب ألهية في علم استاتيكا السوائل وعلم المواتع المونة (للترجم) .

ان الأمل يأتى من العلم ذاته الذي يأمرنا أن نلقى نظرة فيص طويلة على الزمن . أنه من المقدر أن الانسان قد أخسد يستقر في مجتمعات زراعية ثابتة بعد ما يقرب من ستة آلاف سنة من تعلمه استخدام العدد والآلات . ولذلك فيدنيتنا الحالية التى تعتمد بدرجة كبيرة على العلم الذي نشأ خلال الثلثمائة سنة الاخسيرة أنما هي طور حديث من أطوار تلريخنا . أن لدينا الكثير مما يدعونا ألى تأنيب أنفسنا لاستقلال علمنا التطبيقي في الحروب المهلكة ، وللأحقاد والشكوك الدولية ولا نصياعنا لمشيئة مستبد ظالم ، ولكن اذا تجنب الانسان حربا نووية فقد يتحسس طيقة الى قدر من الاستقرار ؛ ويتعلم كيف يميش في سلام مع زملائه . فد يستفرق هذا وقتا طويلا أذا حكمنا على ذلك بمقتضى سرعة أجدادا الغابرين ، وسيكون الشمن لذلك ؛ كنمن الحرية ؛ اليقظة الدائمة ، وذلك لانه مهما حقق أطفال أطفالنا ، فأنهم سيغعلون ذلك فحسب على هدى الدور الذي يتلقونه منا .

محتوبات الكناب

الصفحا	الموضــــوع	الفصــل
٣	تقسمايم	
0	مقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
7	مقسدمة الطبعسة الشسسانية	
7	مقـــعمة الطبعـــة الثالثة	
	الأول ـ النظـر الى الوراء	الفصــل ا
٧	 ١ ــ بعض مميزات التغكير في القرون الوسطى 	
1.	٢ ــ الكيمياء القــديمة	
10	٣ ــ روجــر بيكون	
10	} ــ اول کتب مطبــوعة	
17	■ ـ الدنيا الجــديدة	
19	٣ - حـركة احياء العلوم	
	لثساني سانة العلم الحسديث	الفصـــل ا
77	١ ــ ليوناردو دافنشي	
77	٢ ــ نشــــأة علم التشريح الحديث	
77	٣ ــ بوادر علم قلك جــديد	
41	 إ ـ أفكار جديدة عن الـ كون 	
22	 ۵ - أساس الفلك القائم على اعمال الرصد 	
40	٦ - قــوانين كيبلر	
	لثالث ـ عمل جاليليـو	الفصسل ا
۳۸	١ - ياكورة اعماله	
٣٨	٢ - تجاربه على الأجسام الساقطة	
ξ.	٣ ــ. أول قانون من قوانين المحركة	
27	٤ ــ بادوا	
73	ه ــ تجارب بالتلسكوب	
٧3	٦ - أمجد أعمال جاليليو	

V٤

الوضسوع

الفصل الرابع - افتتاح عمر التحي بة

١ - أسس علم المغنطيسسية اس علم المغنطيسسية ٥. ٢ - اكتشاف الدورة الدموية ۵۵ ٣ -- اكتشافات الجهسر ٦. ٤ - فيزياء الغيلاف الجيوى 44 o - مبادىء الكيمياء القائمة على اساس علمي ... ٨F ٦ - قرانسيس بيمكون والكشف العلمي ٧٣ ٧ ــ الأكاديميات العلمية الاكاديميات

الفصيل الخيامس باعصر نيسبوتن

- ١ طرق رياضية جمديدة ١ A1 ٢ - مشكلة الجاذبية ٢ ٨٣
- ٣ محاولة نيوتن الأولى لحل المشكلة 10 ٤ - نظرية نيوتن أفي الجاذبية ٠٨٧
- ه ... بعض نواحي التقدم في دراسة الضوء ٨1
- ٢ ــ ماقام به نيوتن في علم البصريات 41
- ٧ ــ انتشار فلسفة نبوتن ٧ 17
- 9.1

الفصيل السيانس - العلم في الثورة الصناعية

- ١ الحديد والصلب ١٠ ... ١٠ ... 1.4 ٢ ــ الآلة البخارية ١٠٠ ... ١٠٠ ... 1.7
- ٣ ـ القارب البخاري والقاطرة المخارية 1.1
- ٤ ــ القوة الآلية وصناعة المنسوجات 311

الفصسل السسايع ما العلم كعامل في التغير الاجتماعي

- ١ الانتاج المسنعي ١١ ... الانتاج المسنعي 117 ٢ - تفيرات في الزراعة ١٠٠ المراعة 111
- 119 ٣ ـ الاندفاع صوب المدن ٣ ٤ - افكار أحتمامية جديدة 111
- ه _ نشأة سياسة الصحة المامة 177
- 177 ٣ ب التقدم في علاج الرضي ٣

ألفعيال الثيامن أأسس الكيمساء 171 ١ _ طبيعة الهواء والماء ٢ _ عمل لا فو از بيه في الاحتراق 127 ٣ _ نظي بة دالتون اللربة بي ... ٣ 144 ٤ ـ تقدم النظرية الفرية 11. ه _ استقرار الكيمياء الحديثة 121 القصيل التاسع - أسس عصر الكهرباء ا _ الاهتداء إلى التيار الكهريي 111 ٢ ــ الكهر ومنطيسية ٢ 101 ٣ _ أول قانون خاص بالتيار الكهربي 301 ٤ -- اكتشاف الحث الكهرومغنطيسي 107 ه _ انتاج الكهرباء على نطاق واسع 171 ٢ ـ الابراق البعيدة المدى ٢ 175 ٧ _ مراحـل اللاسلكي الأولى ٧ 170 الفصيل الماشر ب الطاقة والقبوة 179 ٢ - بعض تطبيقات مبدأ الطاقة ٢ ٣ ـ تحول الحرارة الى شغل ٣ 178 ٤ - تحبولات الطاقة ١٧٥ 173 ه _ آلة الاحتراق الداخلي ٦ ـ الصناعة والنقل ١٠٠ ... ١٠٠ ... ١٠٠ 177 النصسل الحسادي عشر - براسة الأشياء الحية ١٨. ١ - الدراسات المقدارنة ١٠ ... ٢ _ التغيرات الكيميائية في الكاثنات الحية ... 140 YAT ٣ _ الخليبة ٣ ٤ -- النظرية الجرثومية للمرض 195 ٥ ـ بعض نتائج النظرية الجرثومية 198

٢ ـ العرب الستمرة ضد الرض

197

7.7 7.0 7.9 7.1

الوضيسوع

				ساء	لارتة	وا	م النشوء	. معهو	سر _	ر عد	التائي	سـل	نهد
					يرة ي	اغا د. مو	العصور اا لور خاب الطبي نظرية دا	ة في م التع ة الانت ثة	الحيا مفهو. نظريا الورا	-	۱ ۲ ۳		
عی	الما	سر	المه	الى	ادت	ے آ	طوات التر	ـ الخ ــيث	شر . الحـ	ث ء	الثال	ســـ ل	لف
٠	•••	•••		•••	ئىر	عـ	ن التاسع	القرر	مطلع	-	1		
		• • •	•••		•	••	لالكترون	اف ا	اكتش		۲		
							سينية						
							لاشعاعي						
							الاشعاع						
•	•••	•••		الم	اله	ě.	جسليلة	ة نظر	وجها	-	٦		
			بدة	چدا	مواد	وا	ى جديدة	ـ. قو	ئىسر	ع عنا	الراب	مسبل	الف
							لم الحديث						
***	•••	***			• • •	بة	ر السطحي	ــوأه	ألظ	-	۲		
•••	•••	•••	•••	***		.,	لنفساث	بين ا	ألتور	-	٣		
							ائية		-				
							*** *** ***						
							والرادار						
•••	***	.,.	-21				رية	نة الذ	ألطاة	-	٧		

القصيال الخامس عشر بالمبلم والصحة

307	من حاصلات	ارض لزراعة احتياجات المالم	- 1
107		موارد الطعمام	
۲٦.		تقدم الصحة السامة	
777		الوقاية ومنع العدوى	
377		المضادات العيوية	_ 0
VPY		2 12.0 20	- 4

الوضيسوع

الفصسل السادس عشر سالي أين نحن ذاهبون

۲۷. ۰		***	***	•••		***	***	***	- التحرك انداتي	
1777	***	***	***		***		***	***	- ابحاث الفضاء	1
177	***	***	***	***	***		***	***	ــ اثر العلم	١
۲۸.	***	***	***	***	***	***	***	***	_ حـدود العلم	1
147		***	***				***	ل	ب ما أمامنا من عمد	

توضسيحات

ا ـ اوحـــات

مفحة	موضوع اللوحة	رقم
9	صفحة من انجيل قديم مطبوع	1
37	رسم الاطراف من مذكرات ليوناردو	4
44	دسم قلب مشرح لليسوناردو ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠	۳
¥A.	صفحة عنوان كتاب فيساليس العقيم الطبوع عام ١٤٥٢	ε
41"	تشريع الجسم من كتاب تركيب الجسم البشري	0
ξ ξ	رسم توضيحي لمفهوم الكون في المصور الوسطي	٦
04	تجادب هارفی علی سواعد اناس أحیاء مربوطة بضمادات	٧
٥A	مچىنىن ھىلوك ،،، ،،، ،،، ،،، ،،، ،،، ،،، ،،،	٨
	اشكال رسمها هوك لكائن حي كاس عشيا بحريا ، وورقة دزمار	٩
38	وقطعة قماش حسب ما راه تحت الجهسس	
٦٥	نصفا كرة ماجىسدىيىج	1.
74	تجسارب يويل بالبسارونتر	11
	صفحة عنوان الطبعة اللايينية لكتاب بويل « الكيميالي الرثاب »	11
٧.	عسام ۱۲۲۸ ۱۲۲۸	
٧٩	أقدم صورة لاجتماع جمعية العلماء	14
٨.	دیکارت علی مکتبه سن س	18
1.8	صبيهن الحبيدية	10
1.0	١١٤ بخسارية قديمة لرفع الساد ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ·	171
111	قطار قديم للركاب ١٨٣٩ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠	17
117	الات ميكانيكية قديمة للفسارل ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠	14
177	مئزل ريفى على نبط الاحوال السباقعة قبل الثورة الصناعية	- 11
188.	معمسل لافوازيسه المسلل لافوازيسه	۲.
117	ععمسل کیمیسیاد ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰	4.1
184	التجارب الاولى على التيار الكهربي	**
141	دالتيون يجمع غياز المستنقمات ١٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠	44
144	وسم تدفييجي قديم وطبيعي حدا لثبات ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠	4.5

صفحة	موضوع اللوحة	رقم
185	(أ) شربحتان لعضلة انسان وجلد دودة ارضية تحت المجهر	Yo
185	(ب) الخلية البيضية لقـوقع	
19.	(١) خلايا دم الانسيان	17
11.	(ب) البكتي العنقودي ((السبحي))	
44.5	استخدام الاشعة.السيئية في فحص صورة	۲۷
770	صورة أشعة سيئيةٍ لأصبع السسان ١٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠	٨Y
404	طبق الزرع الاصلي الذي شوهد عليه أثر البنسلين	14
404	نموذج للنيلون البلوري	٧.
347	التهاب السنجابية: التهاب المادة السنجابية في النخاع الشوكي	111
440	جهاز فيرانتي بيرسيس لتنسيق البيانات	4.4

ب - أشكال توضيحة

الصفحة					40	-	موغس	الشكل
18	***	***		•••	***	•••	لكيماليون القسدامي في عملهم	1 1
17	***	***	***		***	***	لة طباعة	T T
71	****	***	***	***	***		لسام الكون طبقا لكوبرتيكس	ii T
78	***	***	***	***		•••	بهزة اسستعملها تايكوبراهي	3 T-
17	***	***	***	***	***	***	ضيح أول قانون ليكيبلر	ه تو
.3.	***	10.0	***		21	الساق	ضيع قانون جاليليو للاجسام	ب تو
£1	***	***	•••	***		***	سار قذيفة مدفع منطلقة أفقيا	. Y
13	***	***	***	-41	***	***	سسم توضيحي قديم لبكرة	۸ د
80	***	***	•••	***	***	***	بدأ تاسكوب جاليليو	p 4.
04		***	•••	***	وي	الكرا	فيع تجربة جيلبرت بالقنطيس	γ 1.
20	***	***		***	***	***	اوية الانحسراف	3 11
0 \$	***	***	***	***	481	ستعا	سوير جيلبرت لحداد يعمل على	ŭ 17
	باه	أتجـــ	ه في	سياب	ا بالان	ة للك	بف تسمح الصمامات فى الأورد	5 18
. 07	***	***	***	*11			احسىد فقط	
۹٥	•••	***	•••	***	ٻ	, القل	ندورة الدموية اثناء مرورها في	1 10
*11	***	***	***	قف	ن الن	ر جنو	نصورة التى رسمها مالبيغى لتطو	1 10
77	***	***	***	***	***	***	مِـــربة تورشيلى ٠٠٠ ٠٠٠	i 11.
14	***	***	***	يل	لها يو	ستعها	دد انواع مضخات الهواء التي ا	1 17
Aξ	***	***	***	***	***	***	لب الارض لكرة الكريكيت	- 14
As		***	***		الارة	حول	ساب سرعة كرة كريكيت دائرة	- 15
7.4	***	***	***	***	***	***	قب الارض للقمس	٠ ٢٠
90	• • •	قى	ن البا	اتكوير	واعادة	طيف	هاز نيوتن لاعتراض أجزاء من ال	Y1.
17	***	***	***	***	ů,	، الط	هاز نيوتن لاعادة تجميسع الواز	. **
4.1	***	***	***	***	***	***	سكوب ثيوتن العباكس ***	ti Yt
1-7	***	***	***	***	***	***	لة تيسوكومن ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠	37 T
1.4	***	***	***	***	18.		فسخة وات المفردة الانجاه ١٧٨٨	4 70
11.	***	1.41	re pla	ىرت :	ت نش	غاطرا	سوم تبيانية لانواع قديمة من اا	۲٦ د
111	161	fple :	شرت	يحية	نوض	رسوم	نواع فاطراتظهرت فيما بعدة من	i TY
11.			***	•	***	ون	وع الرموز التي استعملها دائة	, 4V
10.	***	***	***	•••	***	***	عمدود فولتا ، أو البطسارية	44

الصفحة					de		ضب	gn.					الشكل
104		***	•••	***	***	***	***	***	تيد	أورسا	مسرية	eri F	۳.
104.	***					•-•	غرس	وة ال	س جد	مفتعلي	دا کهرو	مب	*1
701				***	***	***	بی	الكهر	يجرس	lle ell	دأ الزنا	ņ.	77
104	***	***	سية	فنطيه	كهروم	11 01	الدور	على	د'داي	به فا	باز دلل	÷	**
17.	***	•••	***	231	الحا	نيارات	31 la	ين ب	التي	ادای	ربة فار	تج	37
171		•••	ور	all e	al ,	الكما	الجزء	أو ا	ديثامو	اع ال	سط ائو	أي	20
175	***			نيل	الستة	ل او	الرسا	60	تليفوتا	اع ال	سط اثو	أي	17
	افيء	السكا	دير ا	في تقا					الطرق	ىدى ا	ضيح ١-	jī	77
171	***	***	***	***		***					بكانيكى		
781	•••	***	***	***	•••	***			***	ئي	يئة باس	ä	44
414	•••	***	***	***	***	***	***	الرة	ني الطا	املة ف	توى الم	ijI	**
177	***	***	•••	***		ثفاث	رك ال	الم	تصمير	بحی ا	ىم توضي	رس	ξ.
727	***	•••	***	**	***	***	***	***	ئس	برسيك	سادر ال	an	13
750	***		***	***	***	يونى	لتليفز	وير ۱۱	التصر	DY .	سم کرو ک	وس	13
787	***										ىي		13
TEV			***	***	بات	للتذبذ	إيبط	مة اا	چلة أث	ى است	سم کروک	رس	33

ملتزم التوزيع في الجمهسورية العربية المتعدة وجميع انصاء المسائم الشركة القومية للتوزيع

التحبة	المسة	بالجورية	41,03	مكتبات

اليفول ٢٠٠١٢ القاهرة	اس شارع شریص	١ ساقوع شريقتي
Price Bis, 5	١٩ شارع ٢٠ يرليو	٥ - فرع ١١ يوليو
SUPER PART	a ميشان عرابي	٥ سافرع ميشال نواعل
711AV	١٣ شارع معدد در العرب	٥ - فرع البندياد
٧٤٧- ١٥ القامرة	٢٧ شارع الجبيورية	ه ــوع البنيورية
١١٢٢٦ القاهرة	12 شارخ الجبيورة	١ - عدع طينين
التاهرة	ميدان المسي	٧ ــ وع البسين
١ ٨٨٨٨ النامرة	و ميدان الجيزة	٥ ــوع البيسرة
٠٩٢٠ اسران	السوق السياحي	ه سعرع اسوال
TOTAL WALLO	٩٩ کی سعد رعلول	١٠ - وع الاسكنفوية
Like roll	ميعان السامة	١١ - قريم طلكا
التصورة	ميشان للمطة	١٢ ــ فرع التصورة
السيوط	فارع الجبهورية	١٠ - قرح أسيوط
	مراكز ردكاه الشركة خلرج الجمهورية البربية الصحية	
البوال	شادع ين معيدي العربي وقو ١٩ مترد	١ - سركة توزم الجوائر

	كلاه الشركة خفرج الجمهورية البربية التحبة	1: 11 a
البراز	شادع بن معينى البري وقع 11 مترد	١ - سرگو توزج البوائر
عبد	شارع بن م ن ال ي الترين و م ۱۱ مارد شارع نعشق	ا - مركز توليح عيوسو
state	مينان التعرير	ا مروورج باداد
سورة	، شارع ٢٩ آيار - دمشق	 ۳ سـ مرکز توزیع العراق ۱ سـ عبد الرحین الکیالی
لينسان	می ، پ رقم ۱۳۲۸ چیوت	» ـــ الشركة العربية للتوزج
العراق	مكتبة المثنى ب بنداد	ه کاره مرب مربی مورج
الأردن	وكالة التوزيع صاق	۹ ـــ قاسم الرجاب ۷ ـــ رباد اليمون
الكوت	have an a mind die	4 ـــ درام الميسئ 4 ـــ عبد العزيق العيسئ
السكوبت	منار للتوزيح حي-ب ١٥٧١ الكورت	به سـ عبد العزيز العبدي به ـــ وكالة للطبوعات
پنتازی	شارع عبرد بن الناص سالييا شارع عبرد بن الناص سالييا	، ي مكنب الرحدة العربية
طرافس	جارع سرو پن الناص جو شارع عبرو پن الناص	۱۰ ـــ مستنب الوطاة الدرية ۱۱ ـــ محمله يشين القرجالي
. فونس	0-33-600	۱۱ - معند بشير العرباس ۱۲ - الشركة الوطنية التوزيح
مند	شارع الرشيد	۱۲ - الشرق الوطنية الموزيج ۱۲ - وكافة الأحرام
البحين	الماسة ف الفليع البري	۱۶ _ الكسكتية الوطنية ۱۶ _ الكسكتية الوطنية
الدوسة	16.387.00	وا ساديده الرهام
دين/مان	الكتبة الاعلية س ب ٢٦١	١٥ _ مسكتة العروبة
منقذ		١٦ _ عبد الله حسين الرستمالي
2003	هن ، ب ۴۷ الكتية الوطنية ص•ب ۳۵	١١٠ _ السكتة العديثة
منعاه	شارع مبدالتني ميدان التحرير	ور اساد سعید معالد
Samuel .	الم	19 ـــ مسكتية دار القلم
اديس ايارة	ص. ب ۸۲	۲۰ ـــ علی ایراهیم یشیر
مقديشيو	ص، پ ۱۷۱۶	٢١ عبد الله قاسم الحرازى
فياسة	ص، پ ۹۳۹	۲۷ ــ مکتبة سبتر
لتنز	ص ، پ ۱۸۰ ایدان	ووج عبد الله قالي منصاد
سنفافورة	ویان کنمارس پ۲۲۰۰	٢١ _ مكتب توريع الملبوعات العربية
المتوطوح	وای بیسارس پدید	٠٠ المكتب التجاري الشرقي
وادی مدلی		٢٩ سيدمسكتية مصر
الفرطوم		٧٧ ــ مكتبة العجر
30 - 20	صوبت وقم ۱۹۵	۲۸ زکی جرجس بطلیوسی
مليرة	مكتة النيوم ص.ب ١٨٠	٢٩ – ايراميم عبد القيوم
وادئ مللی	مگتبة دپررة س.ب ۲۱	وحب عوش أقه معدود ديورة
	الكنبة الرطبة ص 410	٣١ عيمى حياء الله

أسمار البع للجمهور في الدول العربية.

سوريا مدة قرش سوري ب ليدار دة قرق لينا في ب الأوقد دو! فلس بـ المسمولان 14 فلس بـ السكورت 15 فلس بـ السودالو 10 فليم بـ ليهيا 16 بليم بـ نقر 18 فلرم بـ العرف بـ الميمرين 19 فلس بـ عدال 17 منت بـ الميس الميا 14 منت بـ السوة 18 منت بـ العراقر 18 مناسبي

ه ـ ذا الكتاب

يبين هذا الكتاب كيف نمت بعض نواحى معرفتنا العلمية الحالية بعد أن وصل العلم الى أبعد العدود في تشكيل حياة الناس وأفكارهم اليوم • ويفرض هذا علينا أن نهيى له مكانا خاصا في استعراضنا لتاريخ الحضارة •

وترى مؤلفة الكتاب أن ذلك سيساعد على تزويد غير العلماء بشيء من الادراك للعلم ، كما سيكون تدريبا مفيدا لأولئك الذين يميلون الى الاستهانة بانجازات الماضى المجيدة •



دارالكانبالغربي الطباعة والنش

قرع الصحافة